UNIVERSAL LIBRARY OU_190515

YARARIT

TASSAL AND THE TRANSMENT OF THE TRAN

الجزيدالاول

طبع في المطبعة الادبية في بير وت سنة ١٨٨٦ وطبع ثانيةً في المطبعة المذكورة سنة ١٨٩١ طُبع بالرخصة الرسميَّة من نظارة المعارف المجليلة في الاستانة العلية

نمرو ۸۳۶ تاریخ ۱۰ ربیع الاول سنة ۲۰۳

ذكرالداعيالي هذا التاليف

ان سرعة اذاعة المعارف بين اهل البلاد الشرقية في هن السنين الاخيرة امرعجيب فانة منذ اربعين سنةكانت المدارس في سوريا قليلة العدد وعلى غاية الضعف والبساطة لا يعلُّم فيها غير القراءة والخط اما الافراد الذين ارنقوا في المعارف فبلغوا ما بلغن مجهدهم الجهيد على انفراد وبالتقاطيم النائدة مثل التفاط الضألة ايحيثما وجدوها ولم بكن حينتذ جرنال وإحد ولا جرينة وإحدة نُطَعَ باللغة العربية ثم بسعي بعض الافاضل واجتهادهم ارنقي شان بعض المدارس وأدخل فيهاعلم النحق والصرف والحساب والجغرافية ثم انشأ عزتلو خليل أفندى الخوري اللبناني مولدًا البيروتي تربية جرينة حديقة الاخبار وهي اول جريدة طَبعت في اللغة العربية في سوريا وبعد ذلك كثرت الجرائد بالندريج ونسهل على النماس تحصيل معرفة الماجريات وإنحوادث الواقعة وأأنشئت مدارس عالية فانفخر لاهل سوريا بابُ لتحصيل كل انواع المعارف ثم وقعت صعوبات في طريق المعلين وإلنلامذة في المدارس العالية منها طلب الدخول البهاعلى غير استعداد ومنها عدم الرفق بالمكث فيها من كافية او العجز عن ذلك لاسباب تخنلف باخنلاف ظروف الحال وهذه الصعوبات باقية الى الآن فنرى تلامذة

من اقطار البلاد يطلبون الدخول الى المدارس العالية وهم على جهل تام من جهة كل انواع المعارف غير القراءة والخط وربما عندهم مبادي اللغة الفرنسوية ومبادي الحساب وربما لا شيَّ من ذلك عندهم

فلوو جدت بين ايادي معلى المدارس البسيطة في القرى والضياع كتب تعينهم على نعليم الصغار مبادي العلوم وإصولها بالاخنصار والوضوح لكان ذلك وإسطة لازالة بعض هذه الصعوبات وكان التلاميذ بدخلوس المدارس القالبة على استعداد اي بعد الاطلاع على اصول العلوم فتهون عليهم دروسهمونقصر مديها وترفّع عن المعلين مشفّة كبرى فضلاً عن افادة كثيرين غيرمقتدرين على دخول مدرسة عالية. نخطر لي ببال ان احاول سد هذا العوز وإن اقدم لاهل اللغة العربية عدة كُتُيِّبات كلى كُتبَب حاو اصول علم من العلوم على كيفية تُمكّن معلى المدارس البسيطة من استخدامه في نعليم الصغار وقد سمينة كتاب كالنقش في المحجر وإجزاؤه ثمانية او عشرة اجزاءً ان قدَّر الله انمامهٔ وهذا هو الجزء الاول الاستفتاحي و بالله التوفيق كرنيليوس ۋان دىك LYYL

هذا الجزء الاستفتاحي ثلاثة اقسام كبرى التسم الاولكلام عام في الطبيعة والعلم القسم الثاني في المادَّة والاجسام الماديَّة وفيهِ فصلان

> الفصل الاول فيالاجسام|لمعدنية اي الاجسام غيرالآليَّة وهي العدية الحيوة الفصل الثاني في الاجسام الحيَّة

التسم الثالث في بعض الاشياء غيرالماديَّة وما يتعلق بها

هذا الجزء الاستفتاحي حاو قضايا عامة معرفتها ضروريَّة في كل علم فيقتضي للطالب ان يدركها ويحفظها قبل الشروع بدرس العلوم المخاصَّة على

حدتها وهو كالاساس للاجزاء التابعة وإذا ادرك المطالع ما في هذا الجزء وحفظة تسهلت عليه امور كثيرة ستاتي في الاجزاء اللاحقة

القسم الاوَّل اقوال عامَّة في الطبيعة والعلم (١) في الحواس

لنا عدة مشاعر تشعرنا بما حولنا و بما نحن فيهِ وهي البصر والسمع والثمّ والذوق واللس قال الشاع.

والراس مرتفع في مشاعره بهدي السبيل له سع وعينان وهذه المشاعر سُبيّت الحواس الخمس ومَن عَدِم من اول عمره حاسة من هذه الحواس فبالضرورة بعدم معرفة كل شيء يُعرَف بتلك الحاسة خاصّة فالاكمه لا بعرف الاحمر ولا الاخضر ولا الاصفر ولا لونًا آخر من الالوان لان اللون بُعرَف بالبصر خاصّة ولا يُعرَف بدونه والاكمه فاقد البصر من اول وجوده ولاصم عديم معرفة الاصوات لانها تُعرَف بالسمع ولا تُعرَف بدونه فلو كانت لنا حواس أخر فوق الخمس التي لنا لربما بدونه فلو كانت لنا حواس أخر فوق الخمس التي لنا لربما توصلنا بها الى معرفة اشياء كثيرة لانقدر على ادراكها بالحواس الخمس التي لنا لربما الخمس التي نملكها ولو كانت حواسنا الموجودة احدً ما هي لربما افادتنا اكثر ما تنبدنا وهي على حالنها المحاضرة فلو كان بصرنا احدً ما هو لربما احدً ما هو الكواكين بالمعيدة وما شية داخل احدً ما هو الكواكي بالمعيدة وما شية داخل

جسم البعوضة ولوكان سمعنا احد لربما سمعنا اصواتا تاتينا من عالم غير هذا الذي نحن فيو و يؤيد ذلك اختراع آلة المكروفون الني بها يتميز صوت مشي الذبابة الامر الذي لاندركه بالسمع المجرد وذلك برهان على ما قيل اي انه لوكانت حواسنا احد واقوى ما هي الآن لافادتنا معرفة اشياء كثيرة لاسبيل لنا الى معرفتها على حالتنا الحاضرة و بصر بعض الطيور احد من بصر الانسان فيميز اشباحًا صغيرة على سطح الارض وهو يحلق في المجووحاسة الشم في بعض الحيوان احد ما هي لانسان اضعاقا وكل ذلك يوتيد ما قاناه اي انه لوكانت حواسنا اشد واقوى ما هي لافادتنا معرفة اشياء كثيرة لاسبيل لنا للتوصل البها ما دامت حواسنا على حالتها الحاضرة

(٢) في الحس والمحسوس

لا فائدة لنا في الاسف على قلة عدد حواسنا وضعنها بل الاجدر بنا ان نمر نها ونستخدمها بحرص وانتباه حتى لانغشا بل تفيدنا معرفة حقيقية فها دمنا في اليقظة نستفيد على الدوام بواسطة حواسنا اشياء كثيرة من جهة العالم الذي نحن فيهونكنسب بها معرفة بالنسبة الى انتباهها وتيقظها ولا ننقطع عن البصر والسمع واللس والذوق والشم الا في النوم فالمعرفة التي نحصل عليها باحدى هذه الحواس هي الحس او الشعور وما نشعر به الذي هو

سبب الحس الداخلي نسميهِ شيئًا او محسوسًا اما الحس نفسة اق الشعور نفسة فليس من الاشياء الماديَّة كما سيُذكّر في القسم الثالث ان شاء الله

(٢) في السبب والمسبَّب او النتيجة

اذا طُرق دف بجوارا نسمع صونه ونقول ان سبب ذلك الصوت انما هو طرق الدف والصوت مسبّب عنه او نتجنه وان شكت ابرة في لحمنا نقول ان الابرة هي سبب الالم الذي نشعر به واذا شمهنا رائعة حرق نقول لابد من شيء مجترق بالقرب منا فناخذ بالتفتيش عليه وإذا رأينا طائرًا يطير قدامنا نتيقن وجود شيء هوسبب تلك الرؤية اي الطائر ولا نتصور حدوثها بدون

(٤) في التعليل اي جواب مَن يسأَ ل لماذا اذا شمهنا رائحة حرق وبعد التفنيش وجدنا شيئا مشتعلاً نقول اننا كشفنا عن سبب تلك الرائحة او اننا اظهرنا علنها او اننا اوضحنا سبب شمّنا تلك الرائحة افان سأَل سائل لِم هذه الرائحة نقول قد احترفت الحاجة الفلانية فمعرفة سبب حادتة او سبب امر هي معرفة علَّة تلك الحادثة او ذلك الامر فنعلل عن تلك الرائحة بالاحتراق ولكن علَّة كل امر انما هي نتيجة امر آخر او مسببة عن امر آخر سابق فاذا كشفنا عن سبب رائحة

الحرق ووجدناهُ فشًّا مشتعلاً نسأً ل من النور مَدْ. أشعلهُ إو ما هو سبب اشتعاله وإذا وجدنا جمرة نار في القش نقول إن الجمرة هي سبب الاحتراق لا محالة ولكن الجمرة لم تات الى هناك من نفسها ولابد من يد وضعنها او القنها فيالقش اي وجود الجمرة هناك مسبب عن يداحد ثم نسأل هل فعل ذلك عَرَضًا أو عامدًا وإن كان عامدًا فلماذا فعل ذلك وما في النية او الغاية الني حرَّكتهُ الىذلك العمل وما هوسبب تلك الغاية وإذا وجدنا انهٔ فعل ذلك على نية اتلاف بيت جاره نسأ ل ما هو سبب نلك النية هل ضرَّهُ جارهُ حتى قصد اذاءهُ او هل لهُ غاية اخرى . وعلى هذه الكيفية نتولد من إمر الحرق مسائل كثيرة لاتنتهي وكل مستَّلة ناتجةٌ ما قبلها صادرة عما سبقها.فبناء على مثل هذه المحاجَّة نعتقد ان كل امر هو نتيجة شيء سبقة اومسبّب عن شيء كان قبلة وذلك الشيء ايضًا صادر عن شيء آخر قبلة وهكذا نتنهقر من نتيجة الى سبب او من معاول الى علَّة الى حد ما نستطيع التحاقها او الى حد ما يكنى لغرضنا

فاذا كشفناً عن سبب امر نقول اننا قد اوضحناهُ او علَّنا عنهُ والله السبب يكون الايضاح اجلى عنهُ وإذا كشفنا عن سبب ذلك السبب يكون الايضاح اجلى والتعليل أكمل وكلما زدنا التعليل كالاً غير ان كل تعليل ناقص لان معرفتنا بالاسباب قاصرة ولا سبيل لنا للتقهقر في سلسلة الاسباب نحو

بداءتها الاَّ بعض الحلقات او بعض الدرجات فقط

(٥) الخاصة والقوة والفعل

اذا أحدث شيء نتيجة وإحدة على الدوام نسي تلك النتيجة خاصة لذلك الشيء او قوة له فرائحة العطر هي خاصة من خواص الورد لان الورد اذا اشتم نصدر منه على الدوام رائحة العطر ومن خواص الزيبق النقل لانه ثقيل على الدوام وللربح قوة أن تمشي السفن وللاء قوة أن تدبر المطاحن وللباررد قوة أن يرمي القنابل و يفلق الصخور وللسم قوة أن يقتل الحي فالخاصة والقوة والفعل انما هي عبارات دالة على النتائج المحاصلة على الدوام من الاشياء الني لها تلك المخاصة او تلك القوة او ذلك الفعل

(٦) الشيء الطبيعي والشيء المصطنع او الاصطناعي ان البيوت التي نسكنها والملابس التي نلبسها والكتب التي نطالعها والآلات التي نستخدمها لاجل نسهيل اشغالنا علينا سُويّت اشياء اصطناعية لان صنعة الانسان ركّبنها وصيرتها على ما هي عابي من الكمال او النقص ولكن آكثر الاشياء كالشمس والقمر والانهر والجمال والاودية والاشجار والاعشاب البرية والحيوان المري ليس للانسان يد فيها وكانت كما هي ولولم يكن للانسان وجود وهذه الاشياء فيها وطبيعة ومجملها الطبيعة وفاذا قلنا الحديد موجود في

الطبيعة على كذا وكذا فالمعنى انة موجود كذا في انحالة التي لم يكن للانسان يد فيها

(Y) الاشياء الاصطناعية الما هي اشياء طبيعية

عملت فيها ايدي الناس

ان قسمة الاشياء الى طبيعية وإصطناعية امر سهل على الكل والتمييز بين الطبيعة والصنعة واضح لابسط العفول غيرانة لايجوز ان نفغافل عن حقيقة الامروهي ان كل الاشياء الاصطناعية انما في اصلاطبيعية ركبتها او حلتها او فرقنها ابدى الناس فالانسان يستطيع ان يغير هيئة الموجود لكنة لايستطيع ان يوجد اقل شيء ذلك منوط بالباري سجانة وتعالى الذي اوجد الطبيعة ووهب لها خصائصها وقواتها وإلانسان نفسة معدود من الاشياء الطبيعية ولة قوإت طبيعية وبتلك القوإت الطبيعية يفعل بالاشياء الطبيعية الاخرى فتصير اصطناعية فاذا قلنا ان فلانًا عمل ماثدة فالمعنى انة جمعمواد طبعية منخشب وحديد وخراء الخوصوَّرها وركبها حتى صارت مائدة . والساعة انما هي مواد طبيعية اي ذهب وفضة ونحاس وفولاذ وجواهر وصودا ورمل جمعها الانسان والصناع انفسهم انما هم اشياء طبيعية قد تعلموا خصائص بعض الاشياء الطبيعية الاخرى وقوإنها ونتبعوا سلسلة الاسباب والنتائج حتى استفادوا كيفية تركيب مواد اخر طبيعية على هيئات مفيدة للبشر. فالنجار لولا معرفتة ببعض خصائص الاخشاب لما استطاع ان ينجر صندوقاً او مائدة او شيئاً آخر والحداد لولا معرفتة ببعض خصائص الحديد وقواته اي انة بلين اذا أحي و يعود الى صلابنواذا برد لما استطاع ان يصنع مسارًا والبنّا له لولا معرفتة ببعض خصائص الكلس والرمل والمحجارة لما استطاع ان بشيد بيئا والفخاري لولا معرفتة بخصائص بعض الاتربة و بفعل النارفيها لما استطاع ان يصنع ابريقًا فكل صنعة اية وتحسين الصنائع معرفة بعض الاسباب والقوات الطبيعية وتناتبها . وتحسين الصنائع وتقدمها وترقينها منوقفة على النقدم والترقية في معرفة خصائص المواد الطبيعية وقوتها وكيفية استخدام تلك الخصائص وتلك القوات وتحويل تلك الاسباب ونتائجها الى منفعتنا ومنفعة جنسنا

(٨) ان امورًا كثيرة طبيعية واسبابًا وقواتٍ كثيرة طبيعية مع نتائجها هي فوق استطاعة البشر للتسلط عليها

ان بين الامور الطبيعية امورًا لنا بعض النسلط عليها ونستطيع ان نستخدمها ونخضعها لحكمنا بعض الخضوع كما تقدم فبطسطة الآلة النجارية بجول الانسان الماء بخارًا و يضبطة ويسخرهُ لادارة الآلات، وتمشية السفن والعربات المخ غير ان اعظم

الامور الطبيعية وسلسلة اسبابها وقوإنها ونتائجها ليس لنا سبيل عليها بل تحدث وتجرى وتفعل رغماً عن كل البشر معاً . فالشمس نشرق وتغيب والقهر يستهل ويبتدر وينجحق والفصول يتبع بعضها بعضا ويأتي الحر والبرد والمطر والصحو والهدو والنوم والبجر يهيج و يرهو اطاعةً للرياج الهائَّة عليهِ وكثير من الحيوان وكثيرمون النبات يكثراو ينقطع اويتفرق وليس لاحدمن المشر واللبشركلومعا اقل تسلطعلى امر من هذه الامور فالزوابع تهلك في جهة والزلازل بهدم في جهة اخرى والبرآكين نحرق في اخرى والسيول تجرف في اخرى ولا سبيل لمقاومتها وتأتى سنة مقبلة وتملئ كل قلب فرحًا و بهجة و بشبع الحيوان و يسكن مطمَّنَّا ثم نأتي سنة محل اوسنة و باء فيموث الوف من البشر ومن الحيوان جوعًا او مرضًا او من كليها وفي هذه الاحوال كلها. تلعب بالانسان القوات الطبيعية كما يلعب الولد بالطابة - اذا ارئقي في المعرفة يستطيع أن يدفع عن نفسهِ بعض الإضرار وإن يجلب الى نفسهِ بعض المنافع من قبل تلك القوات و يقوى عليها ولكنة ما دام على جهلهِ الطبيعي نقوى عليهِ الطبيعة وهو لايقوى عليها

(٩) بعض الامثلة لما نقدم ذكرهُ في العدد السابق
 ان برق الساء كثيرًا ما بقتل الناس او ينسد اعالم ولما

تعلم بعضهم خصائص تلك المادة اصطنعوا قضبان الصواعق تدير المادة الكهربائية عن البيوت فتسلم من ضررها - وإستنبط التلغراف لارسال الاخبار الى مواضع بعين في طرفة العين والتليفون به تسمع صوت صاحبك يخاطبك من اقصى البلاد. و بالاطلاع على خصائص بعض المواد وفعلها في الجسم الانساني تُشْفَى بعض الامراض او تُدفّع فعل بعض السموم التي كانت إ نقتل لولا تلك الوسائط. وحركة الشمس والقر والنجوم لانتسلط عليها ولكن بمعرفة قوانينها نحسب مواقعها في اي وقت فَرض ونستدل على موقعنا من سطح الارض ولو كنا في اوإسط البجر او في قلب الصحاري . لانستطيع ان نني الزروع ولكن بمعرفة بعض الامور العلمية نستدل على التربة المناسبة لها والمواد اللازمة لصحتها ودفع ما يضرها وقس على ذلك وكلما انسعت دائرة معرفتنا اتسعت دائرة سلطاننا على الامور الطبيعية

(١٠) للطبيعة نظام ولا يحدث شيم عوضاً والصدفة ليسها وجود حقيقةً بل كل شيء جارٍ على قانهن

انة في ارثقاء قوم من حالة الجهل وتدرجهم في المعرفة لابدً انهملاحظول اولكل شيء انكشرًا من الامور الطبيعية جارية على نسق ولحد وعلى ترتيب ثابت اي على نظام معيّن وإن

بعض الاسباب احدثت على الدوام نتائج معلومة ولم تحدث غيرها فالشمس تطلع من المشرق وتغيب في المغرب ابدًا والقمر بسنهل ويبتدر وينعجق على نظام وإحد دائج وبعد الربيع الصيف وبعد الصيف الخريف وبعد الخريف الشتام الانبار نجري من الاعل الى الاسفل والبخار يصعد من الاسفل إلى الاعلى والنار تحرق ابدًا وإذا زُرع شعير يُحصَّد شعير وإذا زُرعت حنطة تُحصَّد حنطة ولا تنتج بزرة الا من جنسها ولا يلد حيوان الا حيوانًا مثلة وإلكل يُخلِّق وينمو ويبلغ اشده ويضعف وينحط ويموت على نسق واحد دورًا بمد دور فمن هذه الملاحظات تمكُّر في عقول البشر أن للطبيعة نظامًا وإن بين السبب والنتجة تعلقًا وإذا قالوا الامر الفلاني محدث على النظام الطبيعي او طبيعيًّا حسبوا ذلك تعليلاً كافيًا وإيضاحًا وإفيًا لحدوث ذلك الامروما لم يجدث على ذلك الترتيب او ما لم يستطيعوا ان يعللوا عن سبيهِ سموه عَرَضًا او صدفةً وقالها الامر الفلاني يجدث او حدث عرضًا او اتفاقًا ولكن كلما نقدم الناس في معرفة الامور الطبيعية قلت عنده الحوادث العرضية اعني ان ما سموهُ عرضًا لجهلم بسببه وجدوة صادرًا عن سبب دائج حادثًا على نظام ثابت وما ظنوهُ غير قانوني ظهر قانونيا وما ظنوة تشو يشاوجدوه بالحقيقة تركيبا حسنًا ولا صاحب عقل الآن يعتقد بوجود شي عرضًا ولا يحدث امراتفاقًا اعني بدون سبب وإذا قلنا ان حادثة حدثت

عرضًا او اتفاقًا او بالصدفة فالمعنى الحقيقي اننا لاندري سببها فقولنا مجدوث امر عرضًا او صدفةً او اتفاقًا انما هو عبارة عن جهلنا لاغير. فالامور العرضية عند الجاهل كثيرة وعند الحكيم قليلة وعند الله عديمة

امس كان رجل عابر السبيل فطلع عليهِ نوع شديد من رياح وإمطار فالنجأ الى ملجأ وراء حائط وبينما هو هناك اذا زو بعة هدَّت الحائط فسقط على الرجل فات وهذه الحادثة نسميها عارضة اوصدفة نقول بالصدفة كارن عابر السبيل و بالصدفة حدث النوم و بالصدفة التجأ الى ذلك المكان و بالصدفة كان الحائط هناك عائبًا حتى سنط عليه والحقيقة ان هبوطذلك الحائط الما هو الحلقة الاخيرة من سلسلة طويلة متصلة الحلفات فالنوء حدث عن اسباب طبيعية فاعلة في الهواء الكروي وربما كان ذلك بعيدًا عن موقع الحادثة مثَات من الاميال وعيب المحائط حدث من خلل في اساساتهِ او في طينهِ او وضع حجارتهِ مع فعل الجاذبية ولولاذلك لما سقط وكان سقوطة من قبل اسباب كافية والتجاء الرجل البه كان من قبل سبب كاف اي قصد الاحتماء من شدة النوء وهو حلقة وإحدة من سلسلة اسباب مع نتائجها وبما انها من قبل قلَّة معرفتنا وقصر عفولنا لا نستطيع ان للحق اكحوادث الى اسبابها وإصولها ولا نرب التعلق بين الحوادث وإلاسباب اذا طالت السلسلة وتعربست فنسترجهانا

بنسب مثل ما ذُكر الى الصدفة او العرض ولا ضرر في ذلك اذا تذكرنا علىالدوام حقيقة الامر ولم نكتف بالاستناد على العرض والصدفة فنقتنع به ونتقاعد عن البحث في الاسباب والعلل الحقيقية والتحاقها الى حد استطاعة عقولنا وظروفنا

> (۱۱) ما هو معنى قولم نواميس الطبيعة او شرائع الطبيعة

اذا نحقق عندنا بعد عدَّة ملاحظات مدققة ان شيئًا من الاشياء يُحدِث دائمًا النتيجة الواحدة ذانها او ان بعض الحوادث تحدث على الدوام على ترتيب واحد نسي الحقيقة التي كشفناها شريعة طبيعية او ناموسًا طبيعيًّا مثال ذلك اذا ارتفع جسم عن سطح الارض و تُرك لنفسه يسقط فنقول ان سقوط الاجسام الى سطح الارضهو ناموس الطبيعة وكذلك كون الزيبق سيالاً وثقيلاً في حالته الاعتبادية امر طبيعي وكون الزجاج صلبًا قصمًا امر طبيعي وكون الزجاج صلبًا قصمًا امر طبيعي وكون الشمع لينًا امر طبيعي لانه لم يرتفع جسم قط وترك لنفسوالاً وسقط ولم يوجد زيبق قط على حاله الاعتبادي الاوهو سيال وثقيل ولم يوجد زيبق قط الاً وهوسهل الانكسار صلب ولم يوجد شعع قط الاً وهوسهل الانكسار صلب

(۱۲) النواميس او الشرائع ليست هي اسبابًا ولا عللًا كل امر تحققناهُ من جهة خصائص الامور الطبيعية وقواتها او من جهة ترتيب وقوع الحوادث الطبيعية محق له ان يسى ناموس الطبيعة او شريعة طبيعية ، ولا ضرر في ذلك اذا تذكرنا ما يتغافل الناس عنه في الغالب اي ان الشريعة ليست سبب وليس الناموس علّة ، فقوانين الطبيعة ليست هي اسباب الترتيب الطبيعي او علّته بل انما هي كينية تعبيرنا عاتحققاه وعرفناه من جهة ذلك الترتيب فا محجر لا يسقط بسبب هذا الماموس كما نقول عامة الناس وكما يقول الفيلسوف احيامًا على سبيل التساهل بل عائما نوى سطح الارض والمحجارة من جملها

ومن هذه الجهة نشه النواميس الطبيعية الشرائع الني سنّها الناس لكي يعتمد واعليها و يتصرفوا بموجبها في معاملة بعضهم بعضًا فوضعوا شرائع وقوانين مجصوص دفع الاموال الاميرية والجزية والرسومات والقتل والسرقة وسائر التعديات على صائح الهيئة الاجتماعية ولكن ما من احد بعد لنظ الشريعة سبباً لدفعه المجزية او الرسومات ولا تمنعة الشرائع ضد الفتل والسرقة ولاختلاس عن ارتكاب تلك الجرائم فالشريعة انما هي عبارة تصرح بما يصيب الانسان ان لم يدفع المرتب عليه او اذا سرق او اذا قتل والسبب المحقيقي الذي يسوقة الى دفع المرتب عليه و وهبة عن ارتكاب المعاصي على افتراض نزع خوف الله والاخرة ومحبة التريب من قليه هو يقينة بوقوع العواقب وذلك اليقين صادر التريب من قليه هو يقينة بوقوع العواقب وذلك اليقين صادر

عن يقينه تحدق عبارة الشريعة فالشريعة البشرية تعلن لكل فردمن الرعية ما تصنعة به الحكومة اذا عمل كذاوكذا والشريعة العلميعية أو الناموس الطبيعية تحت ظروف كذا وكذا فالشرائع البشرية والطبيعية تنور عفولنا وتوَّشر في اذهاننا وإن لم تحصل منها هذه النتيجة فهي عدية النعل (١٣) الفرق بين الشرائع البشرية والنواميس الطبيعية

ومع وجودهذه المشابهة المذكورة بين الشرائع البشرية والطبيعية بينها ايضًا تفاوتكلي الاعتبار لايجوز غض النظر عنهُ و فالشريعة البشرية هي امر ونهي متوجة الى اصحاب مشيئة وإخنيار وهم مغير ون بين الاطاعة والعصيان. قاذا شاو و اطاعوا وإذا شاؤوا عصوا والمطيع لايؤيد الشريعة باطاعنه الوالمخالف لا يبطلها بمخالنته إياها . اما النواميس الطبيعية فليست هي امرًا او نهيًا متوجهًا الىالانسان والحيوانبل الما هيء ارة تصرح بترتيب طبيعي لا يُخِلُّ وإذا استطعت ان تبين خللاً في ذلك الترتيب افسدت ذلك الماموس ولا يُعَدُّ ناموسًا الا ما ثبت البرهان على كون ذلك الترتيب لم يخل مثال ذلك انهُ من النواميس الطبيعية ان كل جسم ارتفع عرب الارض وترك لنفسه بسقط الى سطح الارض فاذا بيَّنت ان جمهاً ارتفع عن سطح الارض وتُرك لنفسهِ ولم يسقط افسدت ذلك الناموس ولا يُعَدُّ ناموسًا طبيعيًّا بعد ا

وقولهم بمخالفة شريعة طبيعية أو إلغاء شريعة طبيعية محال لانها ليست امرًا حتى تخالف وإذا ألغيت فسدت. والمعنى انه في بعض الظروف لاتكون عبارة الشريعة صحيحة والنتيجة ليست هي ان الترتيب الطبيعي خل ولكنا نحن اخطأ نا في وضع عبارة الناموس اي لم نعبر عن الترتيب الطبيعي على صحيح فالشريعة الطبيعية الصحيحة هي عامة ومن هذه الحيثية لا نقبل شاذًا ولا استشناء

وفضاً عا ذُكِر ليس للشرائع البشرية معنى الا باعبار البشر ونعلقهم بعضهم مع بعض اما النواميس الطبيعية فتصرح بمجرى الامور الطبيعية على الوجه العام والبشر هم جزاء صغير من الطبيعة فتشملهم النواميس الطبيعية هم وإمورهم كلها ولكن الشرائع البشرية لانشمل كل الامور الطبيعية

(١٤) معرفة النواميس الطبيعيه تدلُّ على كيفية العمل لكي نحصل المنفعة وندفع الضرر

اذا كان الامركما تقدم اي ان لاشي مجدث عرضًا او صدفة بل كل الامور الطبيعية جارية على ترتيب ثاست معين لها وإذا كانت الفاظ النواميس الطبيعية تعبر بالنام والصحيح عا تعلمناه وتحققناه بخصوص ترتيب الطبيعة فمن أكبر صوا لحنا ان نتعلم كل ما في طاقننا من تلك النواميس لكي تكون لنا دليلاً على العمل ومرشدًا الى النصرف على الدوام فاذا قصد انسان ان يستوطن

بلادًا بدون التفات الى شرائع تلك البلاد وحكمها فلا بد من جلبو العواقب الشرعية على نفسو من غرامة او سجن او قتل وكل صاحب عقل يقول دمة على راسولانة مرى الواجب عليه ان يستفهم عن شرائع البلاد ثم يطيعها وعلى هذه الكيفية نفسها مَن حاول العيشة في هذه الدنيا بدون التفات الى نواميس الطبيعة لا يطول عمرهُ على الارض وإلمدة التي يعيشها يقضبها بالتعب وإلانزعاج وتلك النواميس ناخذ مفعولها وتجري عواقبها بدون وإسطة حكام وقضاة وشرطيين وبالحقيقة لابحيا الانسانساعة ما لم يطع بعضالنولميس الطبيعية ومنالبشر الوفُّ يمونون يوميًّا او يعيشون بالشقاء لجهلم بالنواميس الطبيعية اوقلة التفاتهم اليها. فما من احدٍ الآ و يشعر باضطراره الى تنفس الهواء فيجننبكل ما يقطع عنهُ الهواء وكل ما يفسد مجاري النَّفُس . والوفُّ من الناس يكتفون بتنفِّس الهواء بدون سوَّال هل ذاك الهواء نقيٌّ او فاسد لجهابم بناموس طبيعي هو ان انجسم لا يكتفي بالهواء بل يقتضي ايضًا أن يكون ذلك المواء نقبًا والأفأضر بن تنفسهُ وقس على ذلك الطعام والشراب والمسكن والحرف والاشغال الخ قد نقدم (عدد ٧) ان كل الصنائع والمحرف التي يتوقف عليها معاش المجانب الاعظم من البشر انما هي مبنيَّة على معرفة إ خصائص المواد الطبيعية الواقعة بين ايادينا المكن استخدامها . ومع ان المواد الطبيعية وإفعالها وتعلق السبب بالمسبب ليست

تحت سلطان البشرحتي بجكموا عليها لكنهم اذا عرفوا خصائص تلك المواد وقوانها وكيفية جربان الامور الطبيعيّة حسب نواميسها غيرالمخللة يستطيعون ان يدفعوا عن اننسهم ما يضرُّ منها وإن يجلبوا الى انفسهم ما يفيد منها . وقد ذكرنا بعض الامثلة لذلك (عدد ٩) وهذا لآينمُ بإلغاء ناموس طبيعي ولا بتوقيفهِ اذ لا يلغي ولا يتوقف بل باسيِّندام ناموس وإحد ليغلب فعل ناموس اخر بدون إلغائهِ او تعليقهِ فلا سبيل للبشر ان يغير وإ فصول السنة ولا ان يحكموا على كيفية نست النبات الم نموهِ او بلوغهِ ولَكنهم بعد ما يتحقَّمون ترتيب الطبيعة من جهة ـ نتابع الفصول ولزوم الشتاء والشمس لنضج الاثمار وللوغ الاغلال يستطيعون ان يفلحوا ويزرعوا على كيفية تستخدم المطرفي احيانه والشمس في اوقاتها لاجل اناء معاصيل الارض كلها ولا حكم للبشر على رباح السماء فلا يستعليمون ان مجعلوها تهبُّ ولاان يسكبوها اذا هبت ولكن عند هبوبها يستخدمونها لتمشية السفن ولادارة الارحية بل الربح الواحدة يقهر ونها لسوق السفن الى جهات متخالفة بنشر الاشرعة حميما يوافق فوَّة الريج وقواعد ا فعلهِ على الدوام ولا يستطيع المشر ان يحكم على بروق السماء ولكن بمعرفتهم بعضخصائص الكهر بائية وقواعدها يستطيعون ان مجصروها و يضبطوها حتى يدفعوا ضررها بل يستخدمونها لحمل اخبارهم وإنارة بيوتهم وتمشية سننهم وعرباتهم وشفاء امراضهم

وكلذلك بمعرفة خصائص الكهر باثية وقواعدها فمعرفة النواميس الطبيعية تدلنا على ما لابد من حدوثه تحت ظروف مفروضة فيكنا اذذاك ان نتصرف حسب ما يقتضيه المحال لرفع الضرر او لتحصيل المنفعة

(١٥) العلم الما هو معرفة النواميس الطبيعية وتلك المعرفة حاصلة من الملاحظة والامتحان والتعثّل

كل معرفة حقيقية علم مهاكان موضوعها فلا يزعمن احد بوجود نفاوت جوهري بين المعرفة الحقيقية بالامور الاعنيادية والمعرفة الحقيقيَّة بما سَمِّي علمًا ولا فرق بين تعثَّل الامور الاعنيادية ونعثَّل الامور العلمَّية بل كل تعنل حقيقي هو تعثُّل على مهاكان موضوعهُ فمعرفة البَّنآء بكيفية رسم القناطر علم ۗ ومعرفة المهندس بذلك علم ومعرفة طايخ الصابون بالنسبة اللازمة بين الزيت وإلقلي في الصابون علم مثل معرفة الكيمياوي بذلك وتعثَّل الفلاح وتدبُّرهُ من جهة اعالهِ مثل تعقل المنطيقي وتدبره منجهة علموكيفية تحصيل المعرفة فيالامور الاعنيادية مثل كيفية تحصيلها في الامور العلمية اي اولاً بالملاحظة والرصد والمراقبة وثانيًا بالامتحان والتجربة .غير انه في الامور العلمية يقتضي ان تكون الملاحظة ادقُّ وإلامخان اتمَّ وإن يُجِريا بكل حرص لئلا يشو بهما خطاء. وكل مخلوق عافل صغيرًا كان اي

كبيرًا بلاحظ و برصد وبراقب ويتخن و يجرب من جهة الاشياء الواقعة تحت مناظرته او العارضة له اعطر الولد لعيبة جديدة فالاقرب انه يكسرها ليرى ما في جوفها او ليمخن متاننها ومكنه من جرو فالاقرب انه بلقيه في الماء لكي يخن قونه على السباحة وكل انسان ايًا كان بلاحظ و يتخن و يجرب في هذا الامر ال ذاك حسب ظروفه على الدلم م

ومع ان كل انسان بلاحظ ما يجري حولة او يعرض لة في طريقه لاشيء اعسر من الملاحظة الدقيقة الصحيحة وذلك سخقة. لدينا اذا طلبنا من عدة اشخاص ان يقصُّها علينا حادثة بسطة جرت امام عيونهم فهذا يغفل عن امر حدث ولهُ اعتبار كله. مر ﴿ جِهِةَ مَعَنِي الْحَادِثَةَ بِجَمِلْتُهَا وَإَخْرِ يَذَكُرُ شَيْئًا لَمْ يَرُ وقوعَهُ حقيقةً بل زعم هو أو استنتج أنة وقع وإذا وقعت مناقضة بين شاهدين صادقين يتبين عند الفحص المدقق أن الخلاف ليس هو من جهة ما شاهد و و حقيفةً بل في ما زعموا او استنتجوا المصار • مثالة حكم زيد أن عمرًا سرق دارهُ لانهُ رآهُ وإقفًا أمام الباب ولم برّ غيرهُ وإلحال ان هندًا السارقة وكانت مخنبئة وراءالباب حتى لم برَها زيدٌ . ومن لم يتعوَّد ويتدرَّب على تدقيق الملاحظة يخالط زعمة وإستنتاجه بما شاهده بدون ان يشعر بذلك وكل مراقب وكل منحن في خطر من السقوط في هذا الخطاء وإرتكاب هذا الغلط

اما الملاحظة العلمية فيراد بها ملاحظة كاملة كافية مدققة خالية من الوهم والزعم والاستنتاج غير المقصود

اما الاسمحان او التجربة فهو ملاحظة ما يحدث عد ما نقرن مواد طبيعية او نفرقها عامدًا او اذا غيرنا نسبة بعضها الى بعض على آية طريقة كانت . فاذا وضع احد عصير العنب بعضة في اينة زجاج و بعضة في الواني خزف وجعل بعضها سئ الشمس و بعضها في الظل وطمر بعضها في التراب وترك بعضها مفنوحة مكشوفة معرضة للهواء وسد بعضها سدًّا ميكماً وكل ذلك لكي بري اية طريقة يحتصل منها اجود الخير فقد المخمن وجرَّب غير ان المجانة فيه خلل من جملة اوجه حتى اذا راء الخير في اواني الخزف المطمورة هي الجوداء ربا لا يصح ذلك في سنة اخرى النغير شروط لم يكن الممنحن قد اعتبرها او لم ينتبه اليها فيجد افضل شروط لم يكن المعنى قد اعتبرها او لم ينتبه اليها فيجد افضل الخير في الانجاري الخيرة النجاري الخيرة النجارة الخيرة النجارة النجارة

امًا الاستحان العلي فهو ملاحظة دقيقة أُجريت نحت شروط مفروضة معيَّنة معروفة بالندقيق

أكثر الناس قد لاحظول ان الماء احيانًا سجلد ولكن لانعد هذه الملاحظة علمية ان لم تتحقق كل الشر وط والاحوال اللارمة لتجليد الماء وابسط الناس يعلم ان الخشب اذا طُرح في الماء يعوم ولكن الامتحان العلمي يعلمنا ان الخشب العائم في الماء يزحزح من الماء ما يماثل وزنة فيشغل موضعة

اما التعثّل العلمي او الندبر فيمتاز عن التعفل الاعدادي كما نمتاز الملاحظة الاعدادية والامتحان الاعدادي عن الملاحظة العلمية والامتحان العلمي اي مقصد و التدقيق والتحقيق التام وكل صاحب عقل وتمييز يعلم جيدًا ان التعقل الصحيح ابس دون الملاحظة الصحيحة عسرًا

التعقل الملمي لهُ طريقتان الاول ما سمى الاستقراء وهو ان توضع قواعد عامَّة مبنية على ملاحظة افراد شتى مثالة اذا لاحظنا ان حجر المغنطيس مجذب قطعةً من الحديد آذا قرب اليهــا وإمتحنا ذلك في عدة قطع حديد فوجدما ان كل قطعة حديد آ دنيت الى المغنطيس جذبها نضع هذه القاعدة العامة ان المغنطيس يجذب الحديد حيثما وجده . ونحسب هذه القاءدة عامة وصححة مع اننا لم نتحن الا القليل من كل الحديد الموجود في الدنيا واما الطريقة الثانية للتعقل العلمي فهي قلب الاولى وسميت استنتاجًا مثالة اذا قربت قطعة حديد الى حجر فجذبها نستنتج أن ذلك المحجر حجر مغنطيس. ولما كانت هذه الامور من متعلقات علم المنطني الذي لايعنينا الآن ضربنا صفحًا عنها ويكفينا لغرضنا الحاضر ان نواميس الطبيعة انما هي قواعد عامة من حية خصائص المواد الطبيعية مبنية على ملاحظات وإمتحانات لانحص عددًا اي هي استقرآت مرس تلك الملاحظات وتلك الامتحانات. ونتائج العلوم العملية والنظرية هي ما حصّل بالتعمل الاستنتاحي

المبني على تلك النواميس

فلا يزعمن احد ان بين العلم والفكر السليم مناقضة كما يتخيل البعضلان العلم انما هو الفكر السليم الكامل والتعقل العلمي هو التعقل الاعنيادي المدقق الصحيح والمعرفة الدارجة تصيرعاً اذا تحققت وتكاملت

لاسبيل للبلوغ الى درجة العلم الا عن طريق المعرفة الاعنيادية فيقتضي ان نتوسع تلك المعرفة بواسطة الملاحظات ولاسمحانات الدقيقة ثم يقتضي ان يتوضح ما حصل من ملاحظاتنا والمحاناتنا بعبارات صحيحة لا زائدة ولا ناقصة و فتلك نواميس الطبيعة او قواعد طبيعية و ثم يقتضي ان نستنتج بالاستنتاج الحقيقي الصحيحي كل ما يُبنَى على تلك القواعد وعلى هذه الكيفية ننوصل الى ايضاح الظواهر الطبيعية و نرتشد في امورنا وإشغالنا اليومية حتى ندبرها بالصحة والنجاح

القسم الثاني

في الاشياء الهيولية او المادّيَّة

(17) الهيولى او الهيولي الفظة يونانية (١٠٪ ١) استخدم العلمائة عبارة عن كل ما نتوصل الى معرفة وجوده بولسطة حواسنا وهي المادة اي شيء قابل للصور مطلقاً من غير تخصيص لصورة معينة فالمادة تارة تاخذ صورة المحجر وتارة صورة الماء وتارة صورة الهواء الخ فكل ما ننوصل الى معرفة وجوده وخصائصه بواسطة حواسنا هو مادة او هيولي او هيولى ومن هنا فصاعداً نستغني عن هذه اللهظة الغريبة على قدر الامكان ولفا ذكرتها هنا لكنرة وقوعها في الكتب العلمية حنى لاتشكل علينا اذا وقعت في طريقنا بعد حين

ثم ترى المادة نارةً على صورة حجر او ماء او هواء واخرى على هيئة نبات او حيوان او انسان فكل جسم الذي كل جز منه مثل سائر انجسم سي جسًا غير آلي اي لا آلة في تركيبه فالفتات من المحجر حجر مثل المحجر كليوال قطة من الماء ما ممثل المحجر كليوال قطة من الماء ما منال المحجر كليولكن الورقة من الشجرة ليست شجرة وظفر الانسان ليس

انسانًا وجناح الطائر ليس طائرًا

اما الاجسام التي ليس جزاء منها كسائرها مثل النبات ولما والحيوان والانسان فسيت اجساماً آلية او ذات آلات ولما كانت الاجسام الآلية مؤلفة اصلاً من مواد ثير آلية يقتضي اولاً ان ننعلم شيئًا عن الاجسام غير الآلية ولما كان جانب من تلك الاجسام غير الآلية ما يستخرج من المعادن كالحديد والنحاس والذهب والنضة سميت كل الاجسام غير الآلية معادن على وجه النساهل

الفصل الاولمن القسم الثاني

في الاجسام غير الآلية او العدية الحياة اي المعدنية

(١٧) في انجسم الطبيعي المعروف بالماء

الماء من اعم المواد الطبيعية وجوداً وإستعالاً وكل انسان محناج اليو يوميًا ويستعملهُ كل يوم الشرب والغسل والطبخ والرش حسب الاحنياج اليه او حسب الغرض المطلوب به والحالة هذه فكل انسان عنده بعض المعلومات من جهة الماء ولا يخلوا حد من بعض المعرفة العامة به وربما لم ينتكر به قط عامدًا ولا خطر له ببال ان يسأل نفسهُ كم هي معرفتي بالماء وما هي خصائص

الماء . ومن لم ينتبه الى هذا الامر فلا بد ان مجهل امورًا كثيرة من جهة قدّة الماء وخصائصه وإفعاله ومن جهة النواميس الطبيعية التي نستطيع ان نتعلما منه فتخفى عنه امور كثيرة كانت معرفتها سهلة عليه والتعليل عنها وعن اسبابها واضحًا لديه فلنغتنج علمنا بدرس الماء مثالاً لكيفيّة درس سائر المواد الطبيعيّة وتمريناً لدقة الملاحظة وصحة الاستحان وصدق التعثّل

(١٨) بعض خصائص الماء

لنفرض ان امامنا قدح ماع وإن المات مائى نصف القدح تماماً فها يتنفي ملاحظته ان القدح جسم اصطناعي اي جُوعت بعض المواد الطبيعية اعني الرمل والفلى وأحميت في انصهرت وصارت زجاجاً وصور الزجاج قطعة من المادة المصهورة على هيئة قدح اما الماء فجسم طبيعي ماخوذ من نع و بئر اوجب اجتمع فيه ماه المطر وما ملاحظة ايضا من جهة الماءانة شفاف اي ينغذ فيه النور فنرى ما وراء كانرى ما وراء الزجاج في النب النباك وانه بارد للس وانه روي العطش ويذوب الملح والسكر و يطفئ النار الح غير ان لماء بعض المخصائص الاخرى هي اولى بالنظر البها في بداءة الامر

(١٩) ومن تلك الخصائص التي يجب اعتبارها (١) ان الماء يشغل حيزًا و(٢) انه يقاوم ما يعارضه و(۳) ان لهٔ ثقلاً او وزناً و(٤) انهُ اذا تحرك يستطيع ان ينقل حركتهُ الى جسم آخر فهو اذ ذاك نوع من المادة او الهيولي

اما قولنا أن الماء يشغل حيِّزًا فاوضح من أن بجناج إلى برهان . ألا ترى انه مالئ نصف فراغ القدح وإذا اسقطت حصاة فيه يعلوسطحة في القدح وإذا أكثرت انحصا برتنع سطح الماء تدريجًا الى حافة القدح اي الحصا نشغل بعض فراغ القدح وإلماء يشغل بعضة وما يشغلة الماء لاتشغلة الحصا و بالقلب ما تشغلة الحصالا يشغلة الماء . وإما كونة مقاومًا لما يعارضة فينضح بغمس قدح آخر اصغر مقلوبًا في الاول فاله لا ينزل فيه سهولة وإن لم يتزحزح بعض الماء لاينزل الثاني في الأول ابدًا. وكذلك كل من وقف تحت مجرى ماء ساقطًا من علوّ يشعر يشدة صدمة الماءُ على جسمهِ حتى تكاد تدفعة من موضعهِ . ومن حاول السباحة على شط البحر تحملة الامواج قهرا وتدفعه بعف لايستطيع ان يقاومة ،اما كون الماء ذا ثقل فواضح من ان الوعاء -الفارغ اخفُ من الملآن ما وإذا فرغت الماء من القدح مخفّ وزنة ١٠ ما كونة بنقل حركنة الي جسم آخر فيتضح مما قلناهُ من جهة الموجفانة محملك بعنف اذا تعارضته وإذارميت ماءالقدح مجيث يصبب جسماً خفيفًا قائمًا يقلبه وإلماء المنحدر من اعلى كنف

مُطْحَنَّةً يَدْيَرِ الفَرَاشُ بِسَرَعَةً اي تُنقَلَ حَرَكَتَهُ اليَهَا . فَكُلَّ هَذَّهُ الطَّوَاهِر هِي نَنائَجُ فَعَلَ المَاءِّتَحْتَ الظَّرُوفُ المَّذَكُورَةُ فَيْصَحَ القُولُ انها من خواص الماء (انظر رقم ٥)

فكل شيء اشغل حيزًا وقاوم ما عارضهٔ وكان لهُ ثقل ونقل حركنهُ الى شيءً آخر اذا اصابهُ سُيّ جسمّ او مادّة او شبئًا ماديًا فالماء اذّا نوع من المادة او هيئة من هيثات المادة او الهيولى

ر. (۲۰)الماء مائعة

الامر واضح ان الماء وإن اشغل حيزًا ولكنه ليست له هيئة معينة بل ياخذ هيئة الوعاء الذي هو فيه فان كان الوعاء السطوانيًا يكون سلح الماء سهند برًا ما دام الوعاء فاتمًا وإذا احنينه عن العمود به يتغير شكل سلح الماء فيصير شكله بيضيًا اكثر او اقل بالنسبة الى انحناء الوعاء عن العمودية وذلك بدون كسر ولا انفصال ولا قطع وإذا و ضع في وعاء مربًع او هرميً او مستطيل يلبس الماء جدران الوعاء عامًا اي شكله شكل الوعاء الذي هو فيه مواذا غيست اصعك فيه تستطيع ان تحركها بسهولة كيفا شئت وإذا اخرجت اصبعك منه لايبقي فيه ثقب ولا اثر ولا علامة لان الماء يجري سربعًا الى المحل الذي كانت الاصبع تشغله فيشغله عوضًا عنها بالحال والسرعة ولا تستطيع ان نقبض على الماء بحيفك كانقبض على حفية تراب مثلًا لانة بيات بين

اصابعك ولا تستطيع ان تكومة كوماً كما تكوم التراب او الدقيق او الدبن او الشعير. وكل ذلك يدل على ان اجزاء الماء تتحرّك بعضها على بعض بسهولة تامةً .وهذا الامر بتضح ايصاً اذا احبيت القدح حتى يعلوسطح الماء من جانبه فوق حاف القدح فانه اذ لم يكن له حينة ما يسند في ذلك الموضع يفيض ويسقط الى الارض و ينتشر و يجري الى اسفل موضع يجد أو مخرق بالتدريج في الحلول والشقوق

هذا وإن تكن اجزاء الماء نتحرّك بعضها على بعض سهولة الا الما تلتصق بعضها بعض ابضًا بعض الالتصاق اي الدساقًا غير شديد . فاذا مسست سطح الماء بالاصبع مسًّا يلتصق بها انقليل منه ثم اذا رفعت الاصبع قليلاً قليلاً بكل حرص ترى الماء في طرفها برتفع على هيئة عمود دقيق ظاهر بكل وضوح . وفي الصباح بعد سقوط الندى ترى الماء على اوراق الاعشاب والشجر على هيئة مقط كروية وليست هي في وعاء كروي الشكل بل على سطح مستو وهي تاخذ الهيئة الكروية لالنصاق اجزائها بعضها ببعض على التساوي

فكل الاشياء المادية اوكل المواد التي لسبب سهولة حركة اجزائها بعضها على بعض تلبس جدران الاوعية التي توضع فيها والتي تجري ان لم تُسند او تُحصر تسمى في عرف علماء الطبيعة سوائل والسوائل التي لانطير اجزاؤها بعضها عن بعض بل

تلتصق بعض الالتصاق مثل اجزاء الماء نسى مائعات . فالماء اذًا مائعة من المائعات والهواء سائلة ولكنة ليس مائعة والماء سائلةومائعة فكل مائع سائل وليس كل سائل مائعًا

(٢١) جرم الماء لا يُصَغَّر بالضغط اي بالكبس الآقليلاً جدًّا حتى يحق لهُ ان يعتد غير قابل الانضغاط لقلة تاثره باشد الضغط باقوى الآلات خلاف الهواء وسائر الغازات

قد نقدم عدد 1 ان الماء مثل سائر المواد لا به مل وجود ماد اخرى معه في الموض الذي هو مشغله غير ان مواد كشيرة وان كانت نقاوم ما يُفعَل بها ولكها نصغر جراً بالصغط عليها اي بجعل جرمها اصغر ما كان فالقطن المالئ سلا كبيراً بصغر حجمه الضغط حتى بكاد لا يبلغ قبضة كف رجل والهوا المالئ من فراغه مثم تن قدحاً يُصغر بالصغط حتى لا يشغل الا القليل من فراغه مثم من رفع الضغط عنه يعود الى جرمه الاول كما سياتي في معله و اما الماء فمثل اكثر المائعات لا يُصغر بالضغط الا بما لايدكر حتى يسوغ ان نحسه غير قابل الانضغاط وقد امتحن ذلك على طرق شق لا يوافق ان نحف الى ذكرها في هذا المقام لا بمن من متعلقات المجزء المالك من هذا المؤلف اي الطبيعيات ومن

نظر الى سهولة حركة الماء ربما يستغرب كونة ماثلاً للحديد في عصيانه على الضغط ولعل سبب هذا الخطاء في الظن هو سهولة مطاوعة دقائق الماء لما ينعل بها خلاف المحديد وغيره . فان دفعتة من مواضعه يندفع بسهولة ولكنة بالحال يشغل موضعاً آخر فاذا المحصر حتى لا يستطيع أن يزيج من موضعه لأنقرب اجزاؤه بعضها الى بعض اكثر ما هي طبعاً الا يسخق الذكر . وقد و حجد بالامتحان انة اذا و ضع الماء في انبوب احد طرفيه مسدود سدًا محكماً ثم أ دخلت في طرفه الآخر اسطوانة محكمة الضبط حتى لا ينفلت الماء من دائرها و ضُغِط ضغطاً يعدل ثقل ١٥ ليبرا على كل قيراط مر بع فانة لا يصغر الا، من التيراط المذكر ر ... ، من التيراط

ويستطيع كل وإحد ان بخمن صعوبة ضغط الماء بواسطة محقنة اعنيادية صغيرة كانت اوكبرة فانكانت ضابطة وملاً تها ثم سددت طرف انبوبها بالاصبع وحاولت تنزيل اسطواننها بالضغط يعسر ذلك عليك بل يستحيل ان لم ينعلت بعض الماء من جانب القرص الضاغط وفاذا كانت مساحة القرص فيراطًا مربعًا وطول عمود الماء داخل المحقنة قيراطًا يقتضي ثقل ٢٠٠٠٠ ليبرا نحو (٢٠٠٠ رطل او ٦٠ فنطارًا) حتى ينزل القرص عشر القيراط وعلى عدم قبول الماء الانضغاط اصطنع مكبس،

الماءُ الذي هومن اقوى آلات الكبس كما ستنف عليه في الكلام بالطبيعيات ان شاء الله

(٢٢) في الثقل والوزن

اذا حاولت رفع جسم عن الارض تشعر بشيء يقار مفعلك و يضادُّهُ فتضطرٌ الىبذل فوَّة قلَّت اوكثرت بالنسبة اليجرم الجسم او الى مادتهِ فتقول ان لهُ ثقلاً وإذا قابلت بين ثقل جسمين فاكثر نفول هذا ثقيل وذاك خنيف اي وزنتهما فوزن الجسم هوعمارة عن ثقلهِ بالنسبة الى نقل جسم آخر. و بعد رفع الجسم عن الارض أذا تركته لنفسه بسقط الى الارض أيضًا ولا ببقي جسم مرتفعًا عن سطح الارض بدون وإسطة نسده أو تدعمهُ . وإذا انتزع ما سندهُ او دعمهٔ يقع الى سطح الارضوهذا هو معني ا النقل أي أن كل جسم يسقط الى سطح الارض ما لم ينعة عن ذاك مانعُ وهذه القاعدة صحيحة في كل قسم من الارض. وقد تعلمت من علم الجبوغرافية أن الارض كرة مسند برة وإن في الجهة المتقابلة لىلادنا هن بعض جزائر الىجر المحيط فاذا وقع مطرفي وقت وإحد في بلادنا هذه وفي انجزائر المشار البها يفع الى جهتين متقابلتين اي نحو مركز الارض فكل حسم ذي ثقل مائل الى السقوط نحو مركز الارض ولولا مفاومة الارفس لمفط الى المركز . فلو كانت الارض كرة ماء وطُرح على سطحها حجرمن المجانب الواحد منها وحجر آخر من المجانب المنقابل اللاول لسقط المحجران الى جهتين متقابلتين حتى انتهيا الى المركز . فمعنى الثقل انما هو ميلكل جسم الى السقوط نحو مركز الارض ومعنى الوزن انما هو النسبة الواقعة بين ثقل جسمين فاذا قلنا هذا المجسم نقيل وهذا خفيف فالمعنى ان الواحد ميلة الى السقوط اشد من ميل الاخر الى السقوط وفي الدارج كثيرًا ما يعتبر الثقل والوزن مترادفين اي بمعنى واحد وقد بينًا الفرق بينها فاعتبر

(٢٢) الجاذبية او القوَّة الجاذبة

يعلل عن ستوط جسم نحو مركز الارض بان للارض قوّة جاذبة تجذب كل جسم اخر البها فباعثبار سقوط الاجسام الى الارض يكون الجاذبية بالثقل معنّى واحد أي الثقل عبارة عن درجة المجاذبيّة غير ان الملاحظات والاستحانات المدققة قد اثبتت الباذبيّة معنى اوسع من ذلك وهو ان كل مادة تجذب كل مادة اخرى رهذا القول انما هو تصريح بالواقع لا تعليل حقيقي . فكل مادة مائلة للاقتراب الى كل مادة اخرى وإلى الانصاق بها وهذه المجاذبيّة واقعة بين كل الاجسام مها كانت مادتها او قدرها او بعدها فصار من جملة القواعد الطبيعية المثنبة ان كل مادة اجرى

أن لم يكن ما يمنع ذلك اي ان بين كل جسمين جاذبيَّة نَجَذَب الواحد نحو الاخر وكل وإحد منها يتحرك نحوالاخر ان لم يعترض لتلك الحركة مانع

وإيضاحًا لما نُقدم لنفرض انهُ ليس في الموجود الآجسمان وها قطرنا ماء وهاكرتان تامتان ولنفرض قطركا وإحدة منها عَشر القيراط فها متساويتان قدرًا وفي الواحدة من الهيولي ما في الاخرى تمامًا مها تباعدتا ومهاكان البين الناصل احداها عن الاخرى فمن حين وجودها تبندئ كل وإحدة منهاان تتحرك نحو الاخرى على سرعة وإحدة اي سرعة حركة الواحدة تعدل سرعة حركة الاخرى على الدوام غير ان سرعة كل واحدة تزيد على نسق وإحدي حتى بلتقيا عند نقطة انتصاف المعد الاول بينها. ايكل وإحدة نقطع مسافة تعدل ما ننشاعهُ الاخرى بعدًا و,فتًا ولوكات القطرة الواحدة أكبر من الاخرى لبعائت حركتها عن حركة الاخرى وكانت نقطة الالتقاء اقرب الى موقع مبتد إ حركة الكبري فار صارت الواحدة على قدر جرم الارض وبقيت الاخرى على قدر قطرة مطر لكانت حركة الكبرى نحو الصغرى جزءًا صغيرًا جدًّا من المسافة بينها لا يُشعَّر بهِ اصغرهِ فيترايا انالكبري ثابتة وإنها جذبت الصغرى الىنفسها . وهذا هو الواقع عند سقوط نقطة مطر مر · ي سحابة · فلنفرض انها على علو ميل وإحدعن سطح الارض فالارض تتحرك نحو المقطة الساقطة كما ان النقطة تتحرك البها على خط مستقيم موصل بين مركزيها وطول المسافة التي نقطعها كل واحدة منها هي بالقلب كقدار الهيولي في كل واحدة منها فلنا هذه النسبة اي نسبة مقدار الهيولي في الارض الى مقدار ما في قطرة المطركسبة ميل واحد الى المسافة التي تمريها الارض و بحل هذه النسبة يبان ان الارض نقطع جزءًا صغيرًا من القيراط لا يُدرك لصغره و فالحالة هذه تعتبر الارض ساكنة بالنسبة الى الاجسام الساقطة لان المادة في تلك الاجسام قليلة بالنسبة الى مادة الارض حتى لا تُدرك لقتمها

وما قبل عن نقطة الماء بصح في جميع الاجسام اي بين كل جسمين هذه الجاذبيّة وهذه الحركة الي يتحرَّك الواحد نحو الاخر على سرعة هي بالسبة الى قلَّة الهيولي فيها اي كلَّما كان اصغر زادت سرعة حركته نحو المجسم الآخر وهذه السرعة نتزايد فيها كلما نقارب المجسمان فالمجر الساقط من علوَّ نحو الارض تزيد سرعنه كلما قرب الى سطح الارض كما سياتي بياً نه مفصلاً في المجزء الثالث ان شاء الله

(٢٤) علَّه الثقل او المجاذبيَّة ـ القوَّة الفاعلة

قد نقدم ان للاجسام ثقلاً لان جاذبيَّة الارض لها نقاوم انهاضها عن سطح الارض اماعلَّة انجاذبيَّة فسجهولة ولاعلم لنا

بامر يُعلل بهِ عن ماهية الجاذبيَّة وسببها وإذ ذاك فهي عندنا بعني الثقل وعبارة عنه وقواعد الجاذبية انما في عبارة عن كيفية اقتراب الاجسام بعضها الى بعض ولا تدل على سبب ذلك وقولنا ان الاجسام تسقط الى الارض لان الارض تجذبها هو تصريح بالواقع لا تعليل عن علَّتهِ وسببهِ وقولنا ان جسمين تنحركان احدها نحو الآخر لان كل وإحد منها بجذب الاخر لابوضح سبب الاجنذاب المتبادل الواقع بينها بل ربما ألقتنا هذه الالفاظ في غلط وإبعدتنا عن الصواب لان المجذب متضمن وجود حبال وشداو وإسطة اخرى للسحب وربما اوهمتما لفظة الجاذبيَّة وجود آلات او حبال او روابط غير منظورة نشدًّ المجسم الواحد ونسحية نحو الاخروكل ذلك وهملا نعايل صحيح وتارةً بعدر عن الجاذبيَّة بانها قوَّة فاعلة مفاذا رمي احدٌ حجرا نقول انه انفذ فيهِ قرَّةً جسديَّة وقياسها البعد الذي رمي المحجر اليهِ وسرعنهُ والعنَّال بنفذ قوةً اذا حمل حملةً على ظهرهِ وقياسها ثقل الحمل وعلى هذا المعنى كل ما احدث حركة لولا مانعٌ ينعماكا في الضغط نسميه قوةً فالقوة الجاذبة أو الجاذبيّة للاخنصار هي سبب الضغط الذي نشعر به عندما نسند جساً ذا ثقل او نعارض او نمنع حركتهٔ نحو مركز الارض الذي كان طلبهٔ لو بقي بدون عارضاو مانع اما علَّة هذه الظواهر فلا نعلم عنها شيئًا وهي الى الان من غوامض الطبيعة المجهولة

فلا ينوهم احد ان الجاذبيّة او الفوة هي شي الله وجود مجرَّدًا عن المواد الطبيعية بل انما هي لقبُّ او اسمُ لاسباب مجهولة تحدث ظواهر معلومة . وهذا الامر حريُّ بالاعتبار والادراك في ابتداء شروعنا بدرس العلوم حتى لا نسقط في ارهام شنيعة متخذين الاسم كانه هو الحسم او حاسبين ذكر الواقع سببًا الى علةً له

ولا نتغافل عن القاعدة التي ذكرناها انفًا اي انه الى حد ما بلغت اليه معرفتنا ترى كل جسمين بتحركان الواحد نحو الاخر بسرعة متزائدة كلما قرب الواحد الى الاخر والمسافة التي يقطعها كل واحد قبل التفائها هي بالقلب كمقدار المادة فيه اي كلما كانت مادَّته اكثر كانت المسافة التي يقطعها اقصر وهذه الحادثة العامة اطلقنا عليها اسم جاذبيّة المقل او الجاذبيّة لاجل الاختصار، و باعدار الاجسام الارضيّة فقط اسمها الوزن او المقتل والسبب لهذه الحادثة المجهولة نسيه قوة ولا اعتبار للاسم الذي نطاقة على مسى اذا عرفنا ما دل عليه وتذكرنا اله اسم فقط لا الشيء منسة

(٢٥) تقل الماء هو بالنسبة الى جرمه

لنحول النظر الى معنى الوزن عمومًا ولنلتفت الى وزن مادة خصوصية كوزن الماء مثلاً • فالامر واضح ان الوعاء الملاّن اذا

حاولنا انهاضة عن الارض يقاوم فعلما مقاومة اشد من مقاومة الوعاء الفارغ لهُ وكلما كان الوعامُ أكبر اي كلما زاد مفدار الماء نقتضى زيادة القوة لاجل انهاضه حتى نبلغ الى وعاء عظم الجرم لانستطيع ان ننهضة عن الارض محط شعرة • وإما الوعاء الصغير ولوكان ملا أنا فننهضة بسهولة . فالامر ظاهر اذًا اله كلما زاد جرم الماء زاد وزنهُ وكلما صغر جرمهُ اي كلما قلَّ مقدارهُ خفَّ وزنة حتىان نقطة الماء في الكف نبانكانها عديمة الوزن ولكنها بالحقيقة ذات وزن لانها اذا تُركت لنفسها تسقط الى الارض. و بعض الالوف من النقط مَلاَّ الوعاء وإذا كان لالف منطة وزن فلا بدان يكون لكل نقطة من الالف وزن هو ١٠٠٠ من وزن الكل وعدم شعور مابوزن بقطة الماء في الكف لا يعدّ برهامًا على كونها عديمة الوزن لان القوة الني ملتزم بانفاذه! لاجل انهاض النقطة اولاجل منع سقوطها جزئية لانشعر بها فلا نستطيع ان نقابل بقوتنا بين الاثقال الخفيفة ولا نشعر بالثقل البتة اذا كان قليلاً جدًا . فاكمالة هذه نحماج الى لحسطة تعيننا على نمييز الاثقال والاوزان إذا قُصد البحث عنها اي نضطر إلى آكة تعيننا على تمييز الاوزان بالتدقيق

(٢٦)مقايسة الاثقال _ الميزان

الميزان موجود في كل دكان وفي كل سِت نقريبًا وهو آلة

يستعان بهاعلى معرفة الاوزان وإلاثقال مؤلّف من قضيب خشب او معدن يسم القبّ معلّق في وسطه يقفيز ومسار حتى بكون ذراعاه متساويبن تمامًا طولاً ووزنًا ونتعلق من طرف كل ذراع كُفَّةٌ وإلكفتان متساويتان وزنَّا فاذا كان الميزان صحيحًا مضبوطًا وإلكنتان خاليتين يكون القب مستعرضًا افقيًّا على التمام وإذا وُضع شيء ذو ثقل في كَنَّةِ وإحدة هبطت تلك الكفة وارتفعت الاخرى وإذا كبست على العارغة عصمك ان نجعل القب افقيًّا ايضًا غيرانهُ كلما كان الموضوع في الكفّة اثقل زادت القوة اللازمة لاعادة القب افقيًا فإن كان ثقل الموزون درههًا. يكفي ضغط قليل بالاصبع على الكعة الفارغة حتى يصير القب افقيًّا وإذا كان رطلاً بستلزم قوةً او ضغطًا اشدُّ وإذا كان عدة ارطال يستلزم الضغط بكل قوة البد وإذا كان قنطارًا فلا تُشْفَل الكفة التي هو فيها بكل قوة رجل نشيط ضاغطًا على الاخرى

فلنفرض انك عوضاً عن الكبس على الكفة الفارعة وضعت فيها عبارات فحالما يوازن ثقل العيار ثقل الموزون يستعرض قب الميزان افقيًا اي ميل الكفة الواحدة او انجذابها نحو مركز الارض ولا الارض يعدل ميل الاخرى او انجذابها نحو مركز الارض ولا تهمط الواحدة بدون ان ترفع الاخرى اي حتى توازن كل وإحدة الاخرى والمحال مثل حال شدَّ ولدَ بن او عدَّة اولاد بطرف

حبل ومثلهم بالطرف الآخر منه فها دام شد الفريقين متساويًا لا يتحرك هذه الفيئة ولا تلك وحالما يغلب شد الفريق الواحد ولو بثقل شعرة وإحدة جذب الآخر اليه قهرًا وعلى هذا القياس فعل المجاذبية بكفتي الميزان وما فيهما

(۲۷) وزن جرم مفروض من الماء او وزن كمية مفروضة منه هو ثابت لا يتغير ما دامت ظروفهٔ على ما هي اي لم نتغير

ضع في كل كفية من كهني ميزان صحيح مصوط مكيالاً صغيراً زجاجيًا خنيفًا مدرَّجًا بالضبط وعيرها حتى يتوازنا بالتدقيق ثم ان قطرت في احدها قطرة وإحدة من الماء برحج الميزان الى طرف المكيال الذي قطرت فيه وذلك برهان على ان للنطرة من الماء فقلاً وإذا كان تدريج المكيال صحيحًا ترى الله اذا صبَّ ما في احدها يفتضي ان بصبَّ في الآخر مثلة نمامًا حتى يستوي الميزان اي مقدار مفر وض من الماء له وزن وإحد ابدًا اذا استوت الظروف

(١٦٨) أكبرم والكثافة

السرعة لامعنى لها الا نسبيًا قياسيًا وقياس سرعة حركة جسم له والمسافة التي بقطعها في مدة مفر وضة فان مرَّ جسم على ذراع ا

وإحدة في الثانية الواحدة ومرجسم آخر على ذراعين في الثانية الماحدة فحركة الثاني اسرع بالنسبة الى حركة الاول اب لة سرعة نسبية أكثر وقد تقدم عدد ٢٢ ان الاجسام كلها مائلة للحركة بعضها نحو البعض على سرعة نسبيّة هي متناسبة بالقلب الى مقدار المادة في كل جسم . فالامر وإضح اذًا انهُ تلزمنا معرفة " مقدار الهيولي في الاجسام المنحركة اذا اردنا معرفة سرعتها النسبيَّة . فلو جعلنا مقياسًا لمقدار الهيولي المساحة التي يشغلها جسمٌ ايجرمهُ لقلنا ان وقية قطن مندوف فيها من المادة أكثر ما في رطل رصاص لان القطن بشغل مساحة كبين اي جرمهُ كبير لانهُ ربما بملاَّ سلاَّ وإما الرصاص فهملاُّ الكف اي حد مه صغير فلا يسوغ ان نكون المساحة او انجرم قياسًا لمقدار المادة. وفضلاً عن ذلك جرم كل جسم امر غير ثابت. بل يتغيَّر على الدوام من تلقاء تغير الضغط عليهِ من قبل اجسام اخر وإبضًا يتغيراك لمربتغيير درجة الحرارة التي هو فيها الما الوزن فلا يتغيرما لم يتغير موقع الموزون على سطح الارض فيسوغ ان نتخذ وزن جسم مقياسًا لمقدار مادتهِ · فالامر واضح انهُ اذا كان لعدة اجسام وزن وإحد فالذي يشغل المساحة العظم اي كان الاكبر جرمًا هو الاقلمادة بالنسبة الى جرمهِ وجرم غيرهِ وكل ما كان جرمة اصغر كانت مادتة أكثر بالنسبة الى غيره على افترانس كون الوزن وإحدًا .ومن نسبة وزن جسم الى جرمهِ لنا كثافتهُ

قالرصاص مثلاً أكثف من القطن لان جرم رطل من الرصاص صغير اما جرم رطل قطن فكبير فالكثافة هي عبارة عن نسبة الوزن الى المجرم

وما قيل عن الماء بهذا المخصوص يصح في سائر المواد والاجسام، فلو فرغنا مكيالاً من المكيالين المذكورين انفاً ثم رجَّعناهُ الى كنة الميزان نستطيع ان نعيد الميزان الى الاستواء بوضع قناعة رصاص فيه بعد تحكيمها على القدر اللازم وتلك القطعة، ن الرصاص توازن ذلك المجرم من الماء اي تعدلة وزنا وهي متياس له وكذلك اذا عيرنا الماء بقطع حديدا و نحاس توازنة وتلك القطع بوازن بعضها بعضاً ابصاً غير انها اختلفت عن الماء و بعذ باعن بعض جرمًا اي كفافة نلك المياد هي اعدام من كدافة الماء اب ان في جرم منروض منها مادة اكثر ما في ذلك الجرم من الماء

في التجارة والاخذ والعطاء بين الناس بعتمد على قطع المحديد! والنخاس او رصاص توازن مقدارًا منروضاً من الماء محت ظروف مهروضة مثالة المجالون وزنة عشر ليبرات او ٢٠٠٠٠ قعمة اذا كانت حرارة ٢٠٠٠ ف

(۲۹) اجرام متساویة من مواد مختلفة تحت طروف متساویة تختلف وزنًا ای کثافة المواد تختلف

اعني بينها تفاوت في الكثافة

اذا وزنت وقية ماء في وعاء يسع وقية على النمام لا آكثر فلك جرم وقية من الماء . اما العيار الذي استخدمتهُ الذي يعدل الماء وزنًا لا يشغل الآ القايل من فراغ الوعاء اي الوعاء يسع عدّة عيارات وزن كل وإحد منها وقية اعني ان جرم وقية من الحديد او النحاس او الرصاص اصغر من جرم وقية ماءاي المعادن آكيثف من الماء وإذا أُخذ جرمٌ وإحدٌ من معدن ومن ماء فانجرم المعدني اثقل مرس الجرم المائيّ ، ولنوضح هذا المعني بهاسطة اخرى عير وعام من الزجاج مثل كوبة وصب فيها ماء حتى بملا يصفها وعلم على الزجاج على مساواة سطح الماء نمامًا وعير الجميع ثم كبِّ الماء ونشف الوعاء وإلق فيهِ رملاً ناعاً جافًّا حتى يَلاُّهُ الى حد الملامة التي علنها على الزجاج كما نقدم فجرم الرمل بعدل جرم الماء الذي كان في الوعاء ولكر · العيارات الآوَل لاتوازنه بل يقتضيان تزيد العيارات لكي يستوي الميزان اي جرم مفروض مرب الرمل اثقل من ذلك الجرم من الماء. ثم كبّ الرمل وضعمكانة نشارة خشب الى حد العلامة المذكورة امَّا فهي نعدل الماء والرمل جرمًا ولكن لكم يستوي الميزان يقتضى ان ترفع من العبارات اكثر ما زدنهٔ لاجل موازنة الرمل اي هذا الجرم من الخشب يوازنه وزن اخف ما وإزن هذا الجرم

من الماء اي المجرم المفروض من الخشب اخف من ذلك المجرم من الماء وعلى هذه الكيفية اذا المتحنت العرق والزيت تجدها اخف من الماء اما الدبس فانقل من الماء والزيبق اثقل منة كثيرًا

(۴۰) معنى اللفظتين ثقيل وخفيف -- الثقل النوعي

اسا فيالكلام الدارج قلما نعتبر معنى هاتين اللفظتين ثقيل وخفيف اعدار احقيقياً وربا قلنا عن الثقيل حقيقة انه خفيف وعن الخنيف حقيقةً الله تقيل وذلك لاننا نعتبر النقل والخنَّة باعنبار توزا المجسدية فماكان انهاضه سهلاً علينا نسميهِ خفيفًا وما كان النائمة عسرًا علينا نسميه ثقيلًا فنقول عن قطعة خشب كبيرة انها نفلة وإما الرال الذي محملة الرياح فنقول انة خفيف . وقد تقدم البرهان على ان الرمل اثقل من الخشب اي جرم منروس من الرمل اثقل وزنًا من ذلك الجرم من الخشب كما نقدم واكمي نتخلص من هذا الاختلاط بين اللفظ والمعني نقابل بين رزن جرم مفروض من جامد او سائل ووزن ذلك الجرم ننسهِ من الماء على حرارة مفروضة وتحت ضغط مفروض والنسبة بينها نسميها الثقل النوعي او الثقل الخاص . فاذا حسبنا ثقل الماء النوعي وإحدًا فكل مادة وزن جرم مفروض منها مضاعف ورن ذلك انجرم نفسو من الماءيكون ثقلها النوعي٦ وإن كان وزن جرم مفروض منها ثلاثة امثال وزن ذلك الجرم من الماء كان ثقلها النوعي ٢ وإن كان اربعة امثال ونصف مثل وزنه يكون ثقلها النوعيه ٤٤ اي الفقل النوعي المادة هو عبارة عن كثافة تلك المادة بالنسبة الى كثافة الماء تحت تلك الظروف عينها فانخشب والعرق والزيت ثقلها النوعي دون ثقل الماء النوعي اما الدبس والرمل والزيبق وانحد يد وسائر المعادن تقريباً فثقلها النوعي فوق ثقل الماء النوعي وعلى هذا المعنى تكون المواد الأول المذكورة خفيفة والاخرى ثقيلة

(٣١) ماكان ثقلة النوعي فوق ثقل الماء النوعي يغرق اذا أُلقي في الماء وماكان ثقلة النوعي دون ثقل الماء النوعي يعوم في الماء

خذ كو بنين ما وألق في احداها رملاً او برادة حديد وألق في الاخرى نشارة خشب فيغرق الرمل والبرادة الى اسفل الوعاء اما النشارة فتعوم وإذا حركت الماء في الوعائين حركة عنيفة فحالما نسكن الحركة قليلاً ترى البرادة والرمل تغرقان ايضًا والنشارة تعوم على سطح الماءاي ما هو اخف من الماء يعوم فيهوما هو اثقل منة (اي جرم لجرم) بغرق فيه و فان صببنا زيتا في الماء يعوم وإذا لوّنت قليلاً من العرق لونًا احر او اصفر حتى يظهر بالوضوح تم صببتة بلطافة في الماء تراه وعوم فيه اما الدبس

والزيبق فيغرقان مثل الرمل والبرادة

قد نقدم ان برادة الحديد تغرق في الماء لان المحديد انقل من الماء فاذا اخذت لوح حديد رفيقًا مثل المستعل لاصطناع امتعة ولوعية كثيرة المعروف بالتنك الذي هو حديد رقيق ملبس قصد برًّا وألقيت في الماء يغرق حالاً لان الحديد انقل من الماء جرمًا لجرم كما تقدم

تم اذا صنعت من لوح التنك وعاء فطبيعة المادة لم تنغير المبتة وأكنها على تلك الهيئة نعوم في الماء كانها خشب او فلَّين. فهل فسدت القاعدة الني ذُكرت او هل استَشي التنك منها . كلا ولنا ان المادة تعوم في الماء اذا كانت اخف من الماء جرمًا لجرم فلنزن الوعاء ثمانستعلم وزنجرم من الماء يعدل جرمه وذلك سهل لانة اذا ملاَّ نا الوعاء ما والى النمام فلنا جرمة ماء فلنزنة فنراهُ اثقل من وزن الوءاء اي الوعاء اخف من الماء جرمًا لجرم ولذلك يعوم فيه ولوكان حديدًا . وباعنبار الاجرام المتماثلة يكون الماله اثنل من الوءاء كثيرًا ولهذا السبب يعوم فيو. وعلى هذا المبدأ بنيت السفن الحديدية التي عليها الاعتماد في هذا العصراي هي سبنية من صفائح حديد رقيقة مسمرة بعضها ببعض فيكون الجرم من الماء الذي يعدل جرمها اثقل منها ولذلك نعوم ولا نغرق فمهماكان ثقل جسم بعوم اذا وُضع في وعاء جرمة كبيرحتي يكون الجرممن الماء الذي بعدلة اثقل من كلا الجسم

والوعاء. وعلى هذه الكينية يسهل على الناس نقل انقل الاجسام لان السفن تخرك بسهولة في الماء لسهولة حركة دقائق الماء بعضها على بعض والسفينة وما فيها اخف من جرم الماء الذي يعدل جرمها

(٣٢) اذا عام جسم في الماء فانه يزحزح من الماء مقدار حجمه وهويغرق تحت سطح الماء بما يكفي لازاحة حجبم منه يعدل وزن الجسم اي الجسم العائم يزحزحمن الماء مقدارًا وزنهُ يعدل وزن العائم كانَّ العائمِ في كفة مبزان وللماء المزحزح هوالعيار فيالكفة الاخرى ان وزن قيراط(١٢ فيراطًا == فدمًا)مكعب من الماءُ هو. / ۲۰۲ قعمة فلناخذ وعاء تنكمكعب يسع٠٠١ قيراط مكعب فوزن حجمهمن الماءً بعدلة هو٠٥٠٥ قمحة ولنفرض وزن الوعاء نفسو ٨٤١٦ قَعْمَة فاذا عُوِّم في الماء يغرق منهُ ثلث حجمهِ نماءًا وإذا كان وزنة ١٢٦٢ قعمة يغرق بصمة وإذا كان ورية ١٦٨٢٢ قَعْمَة بِغْرِقِ مِنْهُ الثَّلِثَانِ وَقِسَ عَلَى ذَلْكَ. وإذَا عُلَّمِتَ عَلَامَةً عَلَى جانب الوعاءعلى مساوإة سطح الماءنماما فيمكنك ان نستعلم حجرالقسم من الوعاء الذي غرق تحت سطح الماء . فلنفرض انهُ ٢٠ قيراطًا مكعبًا فلنا وزن الوعاء بعدل ٢٠×٥، ٢٥٢ = ٥٠٥ قبحة يعني

ان القسم الذي يغرق من جسم عائم في الماء يشغل موضع الماء المزحزح به ويجل محلة وإذا ضغطت على الوعاء حتى تغرقة اكثر من ذلك تجدة يقاوم فعلك وحالما يرتنع الضغط عة يعود الى ما كان عليه وذلك يدل على ان الماء يضغط الى فوق على ارض الوعاء من اسفاه ولكنة يضغط على جدران وايضا وإذا كانت رقيقة بهيط من ضغط الماء عليها وإذا اخذت قنينة فارغة وسددتها بغلينة سدًا محكماً ثم غرقتها الى عمق تحت الماء فضغط الماء الشديد يدفع الغلينة الى قلب القبينة او يكسرها ولهذا السبباي ضغط الماء الشديد لان ضغط الماء يضايقة فضلاً عن انقطاع نفسه ما دام تحت الماء وكثيرًا ما مرى الغطّاسين صًا او ثقيلي السمع انقد الغشاء الطلي من الاذن بسبب شدة ضغط الماء عايه

(٣٦) الماء يضغط الى كل الجهات على كل ما يلقى فيه الي اذا أُغرق جسم في الماء فالماء يضغط عليه الى كل أمجهات الى الاعلى والاسفل وإلى البمين واليسار على كل قسم منه

لاجل ایضاح هذه القضیة خذ انبوبة طویلة من خشب او رصاص او حدید او زجاج او مادة اخری وسد طرفًا منها

بغلينة ثم انصبها عمودياً وصب ما في طرفها العلوي فيرتفع الما في الانبوب ويضغط على الغلين ولو سددت الطرف بكفك الشعرت بضغط الماء اي تشعر بانك بذلت شيئاً من القوة لكي تحصر الما في الانبوبة ولكن بالتدريج اذا على الماء في الانبوبة يشند الضغط حتى يدفع الفلين مهاكان ممكناً او يدفع يدك قهرًا بقوة لانستطيعان تغلبها فيسقط الماء الى الارض والضغط في هذا العمل هو بالنسبة الى وزن الماء فكانك اخذت عوضاً عن الماء قضيب رصاص يعدل عمود الماء في الانبوبة وزناً ودفعت الفلينة به

ثم لنفرض الانبوبة مربعة الشكل قياس فراغها قيراط لكل جانب فاذا صُبَّ فيها ما المحلو قيراط فلنا قيراط مكعب من الماء وقد نقدم ان وزن قيراط مكعب من الماء يعدل من الماء وقد نقدم ان وزن قيراط مكعب من الماء يعدل آرام وقعة فاذا صُبَّ ما في الانبوبة الى علو قدمين وثلاثة قرار يط ونصف القيراط اي ١٠٧٦ القيراط يكون وزن الماء ليبرا اي ٢٠٠٠ قعمة وإذا صُبَّ فيها ١٥ ليبرا يعلو الماء الى ما بين ٢٢ و ٢٤ قدمًا فلك في الاول قياس ضغط عمود ماء على ما بين ٢٢ و ٢٤ قدمًا فلك في الخود ماء على ما بين ٢٢ و ٢٥ قدمًا على ضغط عمود ماء على ما بين ٢٢ و ٢٥ قدمًا على القيراط المربع اي ضغط عمود ماء على ألاول و ١٥ قيرا في الثاني

ثم ان ثقل الرصاص النوعي هو ١١٤٥ اي هو نيمو احدى

عشرة مرة ونصف اكثف من الماء فاذا اخذت قضيباً من المرصاص مربع الشكل والجانب منة قبراط وقطعت منة ما يعدل نحو الماء من عاو عمود الماء واسقطت القطعة في الانبوب بدل الماء فهي نضغط على اسفل الانبوب مثل ضغط الماء عليه كما هو ظاهر لدى اقل تامل

ولكن بينضغط الماء وضغط الرصاص تفاوت كلي بسبب سيولة الماء وجمود الرصاص فلكون الرصاص جامدًا يضغط الي الاسفل فقط ولا يضغط على جدران الاسبوب كما يفعل الماء. الا ترى انه اذا ثقبت الانبوب مر · ، جاسه فوق اسفله قليلاً وسددت الثقب بفلينة او سدادة اخرى فالرصاص لايدفع تلك السدادة اما عمود الماء فاذا على قليلاً يدفعها بشدة كما في العمل الاول المذكور انفا وذلك برهان على إن الماء يضغط الى الجوانب كما بضغط الى الاسفل. ولكي تعرهن ان الضغط الى انجانب يعدل الضغط الى الاسفل خذ انبو بة اخرى من الزجاج وإلوها حتى تكوَّن ساقاها زاو به قائمة وإدخل طرفًا منها في جانب الانبوبة الاولى بقرب اسفلها وإضبط الوصل بفلينة أو بواعلة اخرى ثم صب ما في الاولى فتراه بصعد في الانبو به الجانسة الى مساواة علوم في الاولى لا أكثر ولا اقل اي الضغط الجانبي إيعدل الضغط العبودي اذبعدلها عمود على علو وإحداي علو العمود الضاغط الى الاسفل يعدله علو العمود الضاغط الى

المجانب ولا بدان كل وإحد قد لاحظ مرارًا إن السيال في وعاء ذي بلبلة (ومولة) يرتفع في البلبلة الى مساولة علوم في الوعاء لاأكثر ولا أقل وإرن عكفت الانبوبة على هذه الهيئة [[وصببت سيالاً في ساقها الواحد برنفع ايضًا في الساق الثاني حتى بستوي علو سطح السيال في السافين وذلك مهاكان غلظ الساقين اوكان احدها غليظًا والاخر دقيقًا • والامر كذلك اذا اقماعموديًا او أميلا اكثراو اقلعن العمودية فالعلو العمودي هو هو ، ومعنى العام العمودي هو علموةً مقاسًا على خط عمودي على سطح الارض وهذا الخط يعين بواسطة خيط معلق بطرف منة ثقل ويوضع الطرف الآخر منة على مساوإة سطح السيال مجيث يس الثقل الارض الاقليلا وعليه يفاس العلم العمودي فيكون هو هو في الساقين كيفا أميل الانبوب وإذا غمست طرف انبوب في وعام فيه سيال تراه برتفع في الانبوب على مساولة سطحو خارج الانبوب كيفا املتة مع انة لا اتصال بير السيال في الانبوب والسيال في الوعاء الا من اسفل الانوب والحاصل ان عمود الماء برنفع الي علواي عمود آخر انصل به وقد بُنيت على هذه القاعدة اعال كثيرة مفيدة للبشر كما سياتي في محله ماما ترى ان الماء المتفرق في بيوت دمشق وبيروت وصيدا وعكما ولاسكندرية مرتفع في انابيب البيوت الى علوه في الطالعاو في الحاصل او النبع الذب خرج منه ولا برتفع اكثرمن ذلك الابقوة

دافعة ويرنفع الى العلو المذكور بقوة الموازنة . اي بنا على القاعدة المذكورة اننا اي ان الما على سواء الى كل المجهات . فاذا نتبعت انبو با من البيت الى الذي تفرع منه في الشارع ومن ثم الى الطالع والحوض ترى الامر كان تلك الانابيب كلها يتكون منها انبوب وإحد ملتو هكذا ال طرف وإحد منه في البيت والطرف الاخر في الطالع او الحوض او العين . فاذا كان بيتك اعلى من الحوض لا تصل اليه الماء منه بالموازنة بل يستلزم لوصلة قوة دافعة

(٢٤) في نقل الحركة بواسطة ماء متحرك الى جسم آخر اي زخم الماء المتحرك

لنفرض وعام برميلاً او حوضاً عمنه ما ينوف عن ١٠٠ قبراط او نحو تسعة او عشرة اقدام فيه ما يا عمنه ١٠٠ قبراط مناماً ثم لفرض في اسغله من جانبه ثبًا مربعاً مقطعه قبراطمربع اي تسده قطعه مساحة سطحها قبراط مربع فها دام السداد في المنقب يكون ضغط الماء عليه ٢٥٢٥ قسحة (٣٥٢١/١٥٠) اي ما ينوف عن ثلاث ليبرات ونصف ليبرا وهكذا على كل قيراط مربع من اسفل الوعاء يكون الضغط المذكور نفسة

ثم ليفتح النقب فالماء الاقرب اليو اذلايسند، حينتذر شيء من اكنارج يدفعة الضغط عليه من الداخل فيتحرك ويجري منة

مجري على قدر مساحة الثقب وفي اول الامر بُدفَع المجرى بشدة و يشبُّ الى بعيدٍ قبل ما يقع الى الارض. اي ثقل عمود الماء علم أ ١٠٠ قيراط انما هو قوة أو محدث حركةً فاعل بالماء الاقرب الى الثقب فيُدفَع ذلك الماء بسرعة متناسمة الى شدة فعل تلك القوة على خط افقى • فلو أَلفيتَ جسماً مثل كرة خشبيَّة اوطابة في المجرى لدفعها الهجرى وحمايا الى انجهة التي هو جار البها اي الماء المخرك فوة وتلك القوة تنقل الحركة الى جسم ساكن قابل الحركة وذلك متوقف على زخم الماء والزخم متوقف على جرم المجرى وسرعة حركتهِ اي كلما عظم المجرى وإسرع زادت حركة الجسم المحمول اوزاد ثقل انجسم الذي يستطيع ان مجركةً .ثم ان المجرى المذكور مجري على خط افقي بقرب الثقب وحال خروجه منهُ ، ولكنهُ عن قريب ياخذ سُمني . الى الاسفل وبجري على ذلك الخط المنحني حتى يقع الى الارض والسبب هو نفس السبب الفاعل في حجر اذا رمي على خط افقى فانهُ يَنحني تدريجًا وإخيرًا يسقط الى الارض بل يجوز ان نعتبر مجرى الماء المشار اليو حجرًا رُمي على خط افقيّ اوكمية من الماء ار میت علی خط افقی

ولهذه النتيجة سببان الاولكون الماء جسماً ذا وزن او ثقل فحالما بخرج من الثقب صار جساً ثقيلاً غير مسند وإذ ذاك فبالضرورة باخذ بالسقوط من نلقاء فعل جاذبيَّة الارض بهِ٠ والثاني مقاومة الهوا وخم الماء على الدولم فيقل ذلك الزخم تدريجًا الى ان يتلاشى لان الهوا وإن كان سيالاً لطيفًا سهل المحركة حتى لانعتبره عالبًا في حركاتنا الا انه ذو وزن و يقاوم حركة جسم فيه كما يفضح من تحريك مروحة بجيث يقطع الهوا عد ها فتراها تتحرك بسبهولة ثم اذا حركتها بجيث يقطع الهوا سطحها نشعر بقاومة الهوا المحركة وهذه المقاومة نصد حركة المجرى المشار اليه فيقل تدريجًا كما نقدم . فلو ألني كلا المجاذبية ومفاومة الهوا حال خروج الماء من النقب لحفظ الماء زخمة وبقي مقورًا الى جهته الاولى الى الابد

ثم بجب ان بلاحظ امر آخر وهو انه كلما قلَّ الما في الموعاء قلَّت سرعة حركة المجرى وزاد المحناؤ ، نحو الارض فعوضًا عن القنز الى بعيد يقع الى الارض من قريب وعدما يكاد الوعاء يفرغ بسقط الماء من الفقب عموديًا الى الارض الا فليلاً على الذي بقرب النقب اي خف ثقلة . و بما ان هذا الفقل هو على الذي بقرب النقب اي خف ثقلة . و بما ان هذا الفقل هو سبب الحركة المشار اليها فاذا خف فبالضرورة نقل الحركة اي يقل زخم الماء بالتدريج فيقصر البعد الافقي الذي يدفعه اليه ذلك الزخم قبل سقوطه الى الارض بفعل المجاذبية الى ان بخسر الحركة الافقية تمامًا فيسقط عموديًا من النقب، وإذا نقبت الوعاء ثلاثة نقوب الواحد بقرب سطح الماء وإلثاني عند وسط الوعاء ثلاثة نقوب الواحد بقرب سطح الماء وإلثاني عند وسط الوعاء

والثالث عند اسفلو ترى المجرى من الثقب الاسفل اسرع وإنه يقفز الى ابعد ما يقفز اليه الماء من الثقب الاوسط والذي من الاوسطاسرع وإنه يقفز الى ابعد ما يحدث في الثقب الاعلى ولان عمود الماء الضاغط على الاسفل اعلى وإثقل من الضاغط على الاوسطاعلى وإثقل من الضاغط على الاوسطاعلى وإثقل من الضاغط على الاقتل بكسب الماء الحركة الحسرع والزخم الاشد فيدفع الى ابعد ما يدفع اليوسواوية م

(٢٥) نشاط الماء المتحرك يقاس بالشغل الذي يقدر عليه

خذ انبوبة قصيرة ولَّ لوِها على زاوية قائمة هكذا ما وادخل طرف الساق القصير في ثقب الوعاء المشار البه اننا ثمَّ اذا فتحت الثقب وكان الوعاء ملا نا يقفز الماء الى علو من الساق الاخر ثم يسقط منهافتا الى الارض اي لك وفرة وكثيرًا ما ترى مثل ذلك عند بائعي الشربات، ولكن لاحظ الفرق بين النوفرة العمودية والنوفرة الافقيّة المشار البها انناً . فانهُ اذا فرضنا الغاء مقاومة الهواء نرى ان زخم النوفرة الافقيّة لا شيّ يقاومه وكان الماء يجري الى جهته الاولى الى الابد لولا ثقلة الذي يجني المجرى اكثر فاكثر حتى يقع الى الارض اخيرًا

اما النوفرة العمودية فعلىخلاف ذلك اي الماء المرميّ الي

فوق بميل الى السفوط عموديًا مثل سائر الاجسام النقيلة وزخمهُ نقاومهٔ جاذبیّة الارض ولا بصعد محط شعرة ان لم يغلب الزخم نلك الجاذبية ١٠ي الماء فاعل فيهِ قوتان اي الزخم الدافعة الى الاعلى والجاذبية الجاذبتة الى الاسفل وإن استوت ها تان القوتان يبغى الجسم غير محرك وإذا غلبت احداها يتحرك الجسم الى جهة الغالبة . فبعض الماء الخارج من الانبوبة يقنز الى فوق لان سرعة اندفاعه كافية لتحريكه في وقت مفروض (اي في ثانية وإحدة مثلاً) على مسافة اطول مما كانت انجاذبيٌّ حركتهُ عليها الياسفل. في ذلك الوقت نفسه والمسافة التي يقطعها الماء الى فوق في الثابية الاولى في فضلة التي كان قد قطعها لولا المجاذبية والتي كان قد سقماما لولا الزخم الدافعة الى فوق وفي الثانية الثانية تكور السرءة اي الحركة اليفوق اقل مما كانت في الثانية الاولى. اي عبد دباية الثابية الاولى يكون الماء قد خسر بعض زخمه من تلقاء مقاومة الحاذبية لصعوده ، و بما انة لا يوجد ما بعوَّض عن هذه الخسارة يكون الصعود في الثانية الثانية اقل سرعة مماكان في الاولى فيقط مسافة اقصر ما قطعها في الثانية الاولى ، فالزخم قلُّ وإما الجاذبيَّة فباقية على ما هياي الميل إلى السقوط في الثانية الثانية لم يقل وهو فاعل في الثانية الثانية مثل ما فعل في الاولى • فالسرعة نقل في الثانية الثانية والممافة التي يقطعها نقصر والامر ظاهر انهٔ لابد من غلبة الجاذبيَّة اخيرًا مها كانت قوة الزخمزا ثدة في اول الامر لان الزخم بفل والجاذبية باقية على ماكانت عليه فتنفد قوة الزخم اخيرًا ثم يهدا الجسم لُحيظَة ثم يصيرمثل جسم الدر الهذرة الماكان والمدر المدرسان الدروس

لاسند له فنسقطهٔ المجاذبية الى الارض اذ لا شيء يقاومها لنفرض ولدًا يجذف قاربًا من موّخره ولنفرضان رجلاً نشيطًا امسك القارب من مقدمه ودفعه الى الوراء بعنف فالقارب يشي الى الوراء بسرعة في اول الامر رغبًا عن جذف الولد غير ان جذفه ببطيُّ حركة القارب المخلفية على الدوام الى ان ينفد الزخم الذي اكتسبه من دفع الرجل اباه فيتلاشى بقاومة المجذف له الى ان يقف القارب لحيظة ثم يشي الى الامام ايضًا اطاعة للجذف ولمسافة التي يقطعها القارب بالحركة الخلفية في بالسبة الى قوة الرجل او الى القوة التي انفذها الى القارب فجأة فينسرها القارب تدريجًا

اذا راينا انسانًا ذا قوة عضلية زائدة اوقوة اخرى زائدة نسميه نشيطًا ونقيس نشاطكل نشيط بالمقاومة التي يستطيع ان يغلبها او بالشغل الذي يستطيع ان يعمله في وقت معين وفي المثل السابق بقاس نشاط الرجل بالمسافة التي قطعها القارب بالحركة الخلفية قبل وقوفه

وإذا اعتبرنا النشاط قوةً على اجراء عمل وإتمام شغل بسوغ لنا ان ننقل هذا التصور الى الاشياء غير العاقلة ايضًا . مثالة اذا كان جسم متحرك يغلب على ما يقاومة و يخسر زخمة و يبطق

حركتهُ في غلبتهِ على المقاومة نقول ان لهُ نشاطًا وإنهُ بعمل عملاً. او پشتغل شغلاً

فعلى ما نقدم ترى نشاط الماء المتحرّك يقاس بشدَّة المقاومة الني يغلبها مضروبًا في المسافة الني يقطعها قبل نفد ذلك النشاط. اي يقاس بالشغل الذي يعملة قبل عوده الى حال السكون ، فاله في المثال المتقدم ذكرة يكون النشاط الذي يغلب المجاذبيّة حينًا طال او قصر متوقفًا على سرعة المجرى وسرعة المجرى متوقفة على علو الماء في الوعاء فوق النقب فنشاط المجرى العمودي يقل كلا قل الماء في الوعاء كما ان نشاط المجرى الافتي ايضًا قل بالنسبة الى نفود الماء في نفاض سطعه فوق النقب فكلما قلَّ الماء في الوعاء قصرت السبلة حتى نفلاشي اخبراً

ان نشاط الماء المتحرك يجعلة في بعض الظروف من اشد المواد ضررًا وخطرًا وفي بعض الظروف بجعلة من اطوع المخدام ومن الفعم للبشر عاذا رزلت ساقية ماء على جانب جبل نتوقف سرعة حركة الماء على زاوية ميل السطح الذي ينجدر عليه اي كلما كان ذلك السطح اقرب الى العمود كانت حركة الماء اسرع وكلما انحدر اكتسب زخمًا اي نشاطًا فترى ساقية ماء ناتجة عن ذوبان الثلج وخواره من راس جبل من شدة الزخم الذي يكتسبة بالانحدار يقلع الانتجار ويزحزح الصخور ومجملها مسافة و بخرب الاراضي التي يطوف

علبها و يجرف تربثها الى المجرواذا نظرت الى المجر الرهو لاتخالة ذا فعل وإذا هبت عليه العواصف يتحرك بشدة و يلطم الصخور و يكسر السفن و يقذف امواجها على الشاطئ بشدة لا نناوم و ينفد نشاطة بتعلية امواجه وقذفه الصخور والرمول والحصاء على شطوطه

وفي انواع المطاحن والكراخين بُستخدّم نشاط الماءالسافط لاجل ادارة الارحية او آلات اخرى وذلك مجصرالماء حتى يصيب الفراش إو الدولاب او علاا دلية على محيط الدولاب فكل فراشة وكل دلو يصد حركة الماء فيُنقَل قسم من تلك الحركة اليوفيدور ويجيدمن درب الماء وبالحال تعرض لةفراشة اخرى او داو آخر بواسطة دوران الدولاب فيُنقَل اليه بعض حركة الماء ابضًا فيدور الدولاب حتى تعرض لنعل الماء فراشة اخرى او دلوآخر فیکون کل فراشة وکل دلو واسطة لنقل بعض زخم الماء الى الدولاب فيدور بسرعة متناسبة الى ذلك الزخم فصار اذ ذاك الدولاب جرمًا متحركًا فيه نشاط او قوة على الشغل فاذا ربط طرف حبل بمحور الدولاب وعلق بطرفه الاخر ثَمْلٌ بلف الحبل على المحور إذا دار ويُرفَع النمّل اي يُعمَل عملٌ وهذا العمل هو قياس النشاط الذي أكسب الماء الدولاب ا ياهُ • وكل آلات المطحنة او الكرخانة او المعمل إنما هي حَيل لاجل نقل نشاط الدولاب منه الى الموضع الذي يُطلّب فيهِ

الشغل فانهٔ في المطحنة ينقَل نشاط الدولاب الى الرحا فيدبرهُ لاجل لمحن انحب وفي الكراخين يُنقَل نشاط الدولاب الىالانوال او الى المغازل او انحلابل لاجل انحياكة او الغزل او انحل وقس على ذلك

(٣٦) ان خواص الماء ثابتة اعني ان تلك الخواص لانتغير في وقت ولا في مكان ما لم نتغير الظروف

اذا جمعت من ماء المطراو اخذت ما من حبّ تجد و ذا الخواص المذكورة اننًا فهو ما تعة لا يُضغَط او بالاحرى لا يُصغَر حجمة بالضغط عليه . فان حصرت هوا في اسطوانة ذات مدك ضابط في فراغها نستطيع ان تنزل المدك الى اسفل الاسطوانة نقريبًا لان الهوا و ينضغط بالمدك كا ينضغط القطن المنفوش بالميد فيصغر حجمة فقيل انه قابل الانضغاط خلاف الماء الذي لا يقبل الانصغاط الا قليلاً جدًّا . ووزن كمية مفروضة من الماء هو هوان اخذته من القطب الشهالي او من الاقليم الاستوائي ان جمعنه من المطر اليوم او كان محفوظًا في وعاء منذ الوف من السنين . وبنا على ثبوته في الماضي نحكم بانه ببقى على ما هو عليه المائلاد وار الا تية . فمن حيثية ماء المطر نقول ان سياق الطبيعة المائد ولا نعني بذلك ان تلك الخصائص ثابتة اذا نغيرت

الظروف لان الامرليس كذلك بل هي هي اذا استدامت الظروف ونتغير تغيرًا عظيمًا اذا تغيرت الظروف وفاذا اشترطنا استدامة الظروف على ما هي عليه نحكم باعنبار الماء ان سياق الطبيعة ثابت لا يتغير وإن خصائص الماء تبقى الى الابدكما هي اليوم

(٣٧) ان زيادة الحرارة في اول الامر تزيد الماء حجمًا اي على نوع ما تنفشه حتى ان كمية مفروضة منه تشغل حيزًا اوسع ماكان يشغله قبل زيادة الحرارة كما ان وقية قطن منفوش تملأ وعاء أكبر ما ملانه تلك الوقية قبل النفش

قد نقدم ان وزنًا مفروضًا من الماء له جرمٌ واحدٌ ابدًا اذا بقبت الظروف على ما هي عليه واشد تلك الظروف اعنبارًا المحرارة والمبرد فاذا نقلت الماء من محل دافيء الى محل بارد يصغر حجمه اي يتفلَّص وإذا نقلته من محل بارد الى محلٍ دافيءً يكبر حجمه اي يتمدَّد وهكذا الزيبق والكحول والسائلات عمومًا وبناء على ذلك اصطنعت الآلة المساة النرمومتر اي مقياس المحرارة . فالنرمومتر انما هو وعالا صغير على هيئة بلبوس ذي عنق طويل على هيئة انبو بة شعرية اي على دقة الشعرة فاذا امتلاً

البلبوس وبعض الانبوبة زيبقاً او الكحولاً ثم أُحمي البلبوس قليلاً يتمدد السيال فيصعد في الانبوبة وبالعكس اذا تبرَّد البلبوس بوضعه في انجليد مثلاً فيصغر حجم السيال اي يتقلص و يهبط في الانبوبة حتى يَجمَعَ كلهُ في البلبوس لصغر حجمه فيهبط سطحهُ في النبو بة كما تقدم

ثم اذا غمست البلبوس في ماء غال ومكثت حتى لايرتفع السيال في الانبوبة اكثر ووضعت علامة على الانبوبة او على مقياس بجانبها تجاه سطح السيال تم غمسته في جليد على حالة الذو بان ومكشت حتى لا يهبط السيال اكثر ثم وضعت علامة تجاه سطح السيال وقسمت الانبوبة او المقياس بين العلامتين الم السيال وقسمت الانبوبة أو المقياس بين العلامتين أم الم أمساويًا بسبى كل قسم درجة ولك من ذلك ثرمومتر فاهرنهبت (نسبة الى رجل اسهة فاهرنهبت) والعادة فيد ان تجعل درجة الماء الغالي ١٢٠٠ تجعل درجة الماء الغالي ١٢٠٠ في الاببونة على علو واحد وإذا تغيرت الحرارة تغير علو عمود السيال السيال اي ان زادت ارتفع وإن قات هبط والك من ذلك الة لقياس الحرارة النسبية

اماكون الماء انحارً اخف من الماء البارد فيتضح اذا اجريت الى وعاء وإحديما وارًا من حنفية وما باردا من حنفية اخرى في الوقت ذا ته وفاذا ما حرَّكنهُ تجد الماء السطعي في الوعاء احرّ من الماء السفلي والفرق بينها ظاهر واضح الجس، واما من جهة الوزن فالوقية الانكليزية المكعّبة منة وزنها ليبرا وربعاذا كانت حرارته ٦٣ وإذا أسخن اكثر من ذلك زاد حجم الماء نخف ثقلة النوعي ولهذا قلنا سابقًا (عدد ٢٨) ان وزنًا مفروضًا من الماء أو كمية مفروضة منة هو ثابت لا يتغير ما دامت ظروفة على ما هي عليه لم نغير، وهذه الشروط نفسها يقتضي فهها اذا قلنا ان وزن قيراط مكعب من الماء هو ١٩٠٢ قعمة وبالحقيقة اذا كان الثرمومتر من نوع فاهر نهيت على ٦٦ يكون وزن قيراط مكعب من الماء وكرة هو اقل من ٢٥٠٠ من جرمه وفيسوغ لنا ان درجة من الحرارة هو اقل من ٢٠٠٠ من جرمه وفيسوغ لنا ان نغض النظر عن هذا الفرق المجزئي ونعتبر وزن قيراط مكعب من الماء المراحة هو الحرق المحتب ون عنه المحتب ون المحراء هو اقل من ٢٠٠٠ من جرمه وفيسوغ لنا ان من الماء م المحتب هذا الفرق المجزئي ونعتبر وزن قيراط مكعب من الماء م المحتب هذا الفرق المجزئي ونعتبر وزن قيراط مكعب

(٢٨) اذا اشتدَّت الحرارة حوَّ لت الماء بخارً ا

قد تقدم ان الحرارة القليلة نغير الماء بعض التغيير ثم اذا زادت الحرارة يتغير الماء اكثر وكل واحد خبېر بما بجدث عند وضع ابريق ماء على النار اي يسخن الماء ثم يُسمَع نشيشة اذا قارب الغليان وعندما تبلغ الحرارة ٢١٦ يغلي الماء و يتصعد على هيئة بخار بجملة الهواء و يذهب به وإذا استدام الغليان بتحول كل الماء في الوعاء مجارًا ولا يبقى منة شيء والظاهر ان الماء قد نلاشى بانحرارة و بانحقيقة لم تنلف ادق دقيقة منة بل نحوّل من حال الى حال اي انحرارة حولته من المائعة الى الغاز كان ماء مائعًا فصار ماء غازيًا او بجارًا

تنبيه ، براد بالبخار الما في الحالة الغازيَّة غير المنظورة لان المجار من لطافتو لا يرى كما يتضح اذا نظرت الى انبوبة زجاجية متصلة بباطن خلفينة آلة بخارية فهي ملا نة بجار الما ولحنها بالظاهر فارغة لايرى فيها شيء ثم اذا عُرِض المجارعلى المواء البارد تكانف وصار ضبابًا فيرَى على هيئة سحابة بيضاء خارجة من داخل الوعاء الذي كان محصورًا فيه وهذا الامر ينبغي اعنباره وذكره أي انه في عرف علماء الطبيعة البخار انما هو الماء في الحالة الغازية والضباب هو الماء على حالة سحابيّة وهي آكشف من الغازيّة

ثم اذاكان الابريق على النار ذا غطاء ضابط وذا بلبلة فعند ما ياخذ الماء بالغليات يندفع البخار من البلبلة وحالما يصيب الهواء البارد يتحول الى ضباب فلا يُرى وهو داخل الملبلة ويُرى على مسافة جرئية منها و يستديم الحال حتى يجف كل الماء من الابريق

ولكي تمتحن حرارة البخارخذ قطعة شمع وإدخاما في البخار بقرب فوهة بلبلة الاعريق فتراه بلين كما يلين بالنار وإذا ادخلت بلبوس ترمومتر في البخار يدل على درجة عالية من اكحرارة (٣٩) اذا نُزِعَت الحرارة عن العجار بتجوَّل الى ماءحار

خذصحنًا باردًا او وعام باردًا وإدخلة في مجرى البخار الخارج من بلبلة الابريق دقيقة او اثنتين فتجده مبلولاً عليه نقط ماء وذلك الماء حار والوعاء المارد قد سخن ثم ان ركبت على فم البلبلة انبوبة طويلة لا يخرج بخار من طرفها بل يقطر من الطرف ما حار والانبوبة تحمى

راجع ما حدث من هذه الامتحانات بفكرك فترى ان المحرارة انتقلت من النار الى الابريق ومنة الى الماء فيه فسخن اكثر فاكثر و بعد ما امتص مقدارًا معلومًا من الحرارة تحوّل الى بخار اي غاز الماء تم عند ما اصاب البخار الوعاء اله رد او مرّ بالانبوبة الباردة سلّم حرارته الى الوعاء او الى الانبوبة فحملا الحرارة التي أبقت الماء بخارًا فعاد الى حاله الاول اعني الى السبولة المائيّة اي عاد ما عة

والنتيجة ان البخار والماء حالان مختلفان لشيء واحد فالماء هو البخار في حالة المائعة والبخار هو الماء في حالة الغاز أي ها شيء وحد على حالين مختلفين وهذان الحالان صادران عن مقدار الحرارة الذي امتصة الماء .اي اذا كانت حرارتة قليلة كان ماء وإذا كانت كثيرة كان مجارًا وهذا التعليل يصح في سائر

المائعات اي اذا قلّت حرارتها كانت مائعات وإذا زادت حرارتها صارت غازات

(٤٠) اذا تحوَّل الما عُبخارًا زاد جرمهُ ١٧٠٠مثل اي قيراط مكعب من الماء اذا تحوَّل بخارًا صار ١٧٠٠ قيراط مكعب

له استطعت ان تكيل الماء في الابريق المشار اليه وإن تزنة ثم ان تكيل البخار وتزنة لوجدت وزن البخار بعدل وزن الماء نمامًا ولكن جرمهُ بزيد ١٧٠٠ مرةً عرب جرم الماء • فعلى افتراض الك اخذت مل وعاء سعته فيراط مكعب اي كا . ضلعمنة فيراط وحوالتة بخارا بالحرارة لاشغل البخار قدما مكعبا نقر بيًا لان القدم المكعب (١٢×١٢)=١٧٢٨ قيراطًا مكعبًا والقيراط المكعب مرس الماء وزنة 105٪ قيمة ووزن بخاره يعدل هذا الوزن عينة فيسوغ ان تقول عن البخار انة مالا قد تمدد بالحرارة حتى صار غازًا ثقلة النوعي ١٧٠٠ مر ، ثقل الماء النوعي و بالعكس قيراط مكعب من البخار اذا سرد ينحوَّل اليماء هو ١٧٠٠/ من القيراط جرمًا ولكن وزنة لم يتغير بإ يعدل وزن القيراط المكعب مرب البخار فقد تكاثف البخار حتى صار ما ورمة ١٧٠٠/ من جرم البخار الذي نكوَّ ن منهُ

ان قوة الماء اذا تمدد بمحو يلو بخارًا هي شديدة جدًّا حتى لن سددت طرف بلبلة الوعاء الذي هو فيو لدفع البخار بتمدده غطاء الابرين ورفعة وإذا مكنت الغطاء حتى لايكن رفعة بنجر البخار لابرين نفسة وقد بجدث ان خلقينة الآلة البخارية تنجر بشدة لمددالبخار المحصور داخلة

(٤١)في الغازات او السائلات المرنة ومنها الهوا^ء الكرو*ي*

خذ وعا و زجاجًا مثل قنينة ذات عنق طويل وإملئو ما الى حد شفته فعند ذلك نقول ان الوعا ملا نها عما أفرغ الما من الوعاء فنقول انه فارغ ولكنه بالحقيقة ما زال ملا أا وإن غمست عنقه مقلوبًا في ماء فلوكان فارغًا لدخل الماء اليه ولكان علو الماء داخل القنينة على مساواة سطحو من خارجها والامر ليس كذلك . فلا بد من شيء في القنينة يصد دخول الماء البها لانك اذا اخذت انبوبة منتوحة الطرفين وغمسها في ماء لكان الماء داخلها وخارجها على علو واحد منم اذا سددت الطرف الاعلى باصبعك ترى الماء لا يدخل في طرف الانبوبة الاسفل الم قليلاً وهكذا لا يدخل الماء عنق القنينة الا قليلاً و فلا بد من وجود شيء في الانبوبة التي قلنا انها فارغة وفي القنينة الفارغة مي الميارة واحد شيء في الانبوبة التي قلنا انها فارغة وفي القنينة الفارغة مي الميارة واحد شيء في الانبوبة التي قلنا انها فارغة وفي القنينة الفارغة مي الميارة والميارة والميارة

مَادَّة سُبِيَّت هُوَاء وَبِحِيطُ بالارض بحرَّ عَمِيقَ منهُ سُبِي الهُوا - الكروي لانهُ محبط بالكرة الارضية وللهواء ثقل كما ستعلم في محله واذا محرَّك ينقل حركتهُ الى اجسام اخرى كما ترى من فعل الريج بالشجر والمجر والسفن لان الربح انما هي هوالا مخرك

أن للهواء كل صنات جسم مادي وهو فضلاً عن ذلك سيّال لانه يلابس كل وعاد دخل اليو مها كانت هيئته غيران اجزاوه مها كانت هيئته غيران اجزاوه مها كله الحركة بعضها على بعض ولولا ذلك لشعرنا بمقاومته كلما حركنا عضوًا . اما كونه سيّالاً فظاهر في كل ربح عهر وكلما نفخت بفهك او بمنفاخ بخرج مجرى الهواء من النم او من عنق المنفاخ وهو بضغط على كل جسم فيه الى كل جهة وعلى كل جانب منه

نم ان الهوا وان كان سيّالاً ليس بائع وهو قابل الانضغاط قد رأينا في الامتحان المذكور انفا ان الماء يدخل عنق القنينة بعض الدخول و برتفع فيه قليلاً فوق مساواة سطحه من الخارج وذلك لانه ضغط الهوا في القنينة فصغر حجمه كثيرًا عاكان عليه وإذا حصرت الهواء في اسطوانة ذات مدك ضابط فيها تستطيع ان تضغط الهواء بانزال المدك قهرًا ثم اذا تركته بعود الى ماكان عليه وتلك الخاصة اي عليه بسبب رجوع الهواء الى ماكان عليه وتلك الخاصة اي خاصة العود الى ماكان عليه وتلك الخاصة اي خاصة العود الى ماكان عليه مونة . فالهواء على النافعط سُيّبت مرونة . فالهواء

قابل الانضغاط وهو غاز مرن اما الحرارة فتفعل بالهواء كما تفعل بالماء اي تمدده عيران تمدد الهواء بالحرارة اكثر من تمدُّد الماء بها اعني ان درجة مفروضة من الحرارة تمدد مقدارًا مفروضًا من الهواء اكثر كثيرًا ما تمدّد ذلك المقدار نفسة من الماء

(٤٢) بخار الماء سيَّال مرن اوغاز

ان البخار الذي يتحول المائ اليه بالحرارة له مثل الهواء خصائص السيّال المرن اي الغاز . فاذا وضعت قليلاً من الماء في الفنينة الفارغة المشار اليها انقا يكون كل الفراغ منها ملا نهواء كما رأينا . ثم اذا أحميت القنينة حتى يغلي الماء فيها يظهر غليانة بتكوين فقاقيع بخار فيه . وعند وصولها الى سطح الماء تنفجر ومن ذلك حركة الماء في الغليان وهذا البخار يطرد المواء الاقرب اليه و بالندر يج يطرد كل المواء من القنينة و بحل موضعة فتكون القنينة ملا نة ماء بخاريًا شفاقًا عديم اللون مثل المواء وعلى تلك الهيئة يجري من فم القنينة اي شفاقًا صافيًا غير الله عن قريب يصيب المواء البارد فيبرد فيتكانف ضبابًا اي يتحول الى دقائق ماء دقيقة حدًا

بخارالماء اخف من الهواء ولذلك يصعد فيوكما ان كل جسم اخف من الماء يصعد فيواذا أنغس تحت سطحو والبخار في بحر الهوا الكروي مثل فلينة مغموسة في الماء اي يطلب الصمود الى سطحو

(٤٢)في الغاز والضباب

ان الهواء الكروي لا يتولَّ عن الحالة الغازيَّة في اشد حرَّ الصيف ولا في اشد برد الشناء ولكنهُ قد يَعُوَّل إلى الحالة المائيَّة . بعرضوعلى برد شديد وهو تمتضغط شديد ففعل البرد والضغط معًا بحولة من الحالة الغازية الى الحالة المائية والتفاوت بين الغازات العسرة التكثيف مثل الهواء والسهلة التكثيف مثل بخار الماء انماهو سبيّ فقط اي بفرق الواحد عن الآخر من هذه الجهة من حيثية سهولة التكثيف وعسرهِ خيرانة لاجل تسهيل الكلام بهذه المواد درجت العادة ان تسمى الغارات السهلة التكثيف مثل بجار الماء ابخرة وضبابًا مفالماء المحوّل بحارًا يبفي على ذلك ما دامت حرار ٤ على درجة ٢١٦ ف او فوقها اي درجة حرارة الماءالغالي فحالما تنحط الحرار دون ٢١٦ ْ يَعْوَّلُ إِكْثُرَالْمُعَارِ ماءحارًا غيرانهُ بقتضي هنا هذا لملاحظة وثي ان المادة التي تسميها بخار الماء لاتكون الا على حرارة ٢:٢ او اعلى كما نندم ولكن الماء قد يوجد في الحالة الغازية الى حد درجة التجليد أي ٢٦ ف فلنفرض ان القينة المشار اليها انبًا سعنها ١٠٠ قيراط مكعب ما عدا الماء فيها وإننا عند ما اخذ الماء فيها بالغليان

سددناها سدًّا محكماً فلا يكون فيها الاَّ ما و بخار الماء ثم قطعنا عنها الحرارة فما دامت حرارة الكل٢١٢ أي درجة غليان الماء بكون وزن كل قيراط مكعب من البخار فوق الماء في القنينة 1/ القبحة لان ١٠٠ قيراط مكعب و زنيانجوه ١ قبعة وقد فرضنا ان سعة القنينة فوق الماء ١٠٠ قيراط مكعب فيكون وزن غاز الماء في أول الامر ١٥ قعجة وكل ما بردت الفنينة نحوَّل من المخار أكثر فأكثر ما؟ ولو تبرّدت القنينة الى درجة النجليد لبقي يعض الماء مخارًا ليملأ الخلاء في القنينة الذي لم يملأهُ الماءُ · وعندما تهبط الحرارة الى درجة حرارة الدم في عروق الانسان اي نحو ٩٨ في يكون وزن الماء الغازي في القنينة نحو قبحة وإحدة مع انه لم يزل شاغلاً مساحة ١٠٠ قيراط مكعب، وعلى حرارة الهواء الاعنياديّة يكون وزنه نحو / القحمة وعند درجة التجليد 1⁄4 القمحة فخف الوزن و بقي الجرم علىما هو. والامر ظاهر اذ ذاك ان كنافة البخار قد تغيرت اى كلما مرد قلَّت كنافتهُ اى قل ثقلة النوعي ثم متى كان بخار الماء على درجة الغليان فهو يقاوم الضغط بنفس قرّة مقاومة الهواء اياهُ وكلما هبطت الحرارة قلّت مقاومة بخار الماء للضغط اي يتسهل ضغطة بهبوط الحرارة

فلو رُبط عنق كيس مرن من الكأ ونشوك مثلاً ببلبلة الابريق المشار اليو الله فعند الغلبان يمتلي الكيس مخارًا ويتمدد الى اقصى احتماليو ويبقى على ذلك رغمًا عن ضغط الهواء عليه من كُل جاسب وإذا انفصل عن الابريق يبقى متمددًا ما دامت حرارته على درجة الغليان وإذا برديهبط بالتدريج بضغط الهواء الخارجي عليه وقلة مقاومة البخار في داخله . ومن هذا التعليل مرى سبب شدة هجوم الهواء الى داخل القنينة بعد هذه المعاملة عند . زعسدا دنها بعد تبريدها

(٤٤) المام يتبخر على درجات الحرارة الاعنيادية الى تبخر الماء لا يستلزم درجة عالية من الحرارة

اذاعُرِضَ ما يني صحري على الهوا و في محلّ مهوي يجفّ بالتدر بج و يخني عن النظر و والثياب الملولة اذا انتشرت على حبل تنشف سر بعًا ومعنى ذلك ان الماء الملتصف بها برول اي يتجر وزوال الماء تحت هذه الظروف متوقف على تنجر الماء الماء وثقلة النوعي الهواء اعتبادية غير عالية فيتحوّل الى غار الماء وثقلة النوعي متناسب بالقلب للحرارة الكائنة اي كلما ارتفعت الحرارة كان ثال الغاز النوعي اخف تميتزج مع المواء كما برانوع الغازات والمروالمجيرات والمرك والانهر يصعد عمها بحار الماء على الدوام بالنسمة الى درجة الحرارة ولا عجب والحالة هذه من وجود بخار الماء في المواء على الدوام

أذا حَمَل مَقَدَّارٌ مَنْر وضٌ من الهواءمن بحار الماء ما يكن مكثة غازًا على درجة حرارة الهواء ساعنيذ قيل انه رطب تم اذا انحطّت الحرارة مهاكان قليلاً فلا بدمن إحالة بعض الغاز المائيّ ما ومن امنلة ذلك اذا وُضع ما عبارد في وعاء في الصيف يرد الهواء المحامل بخار الماء في جوار الوعاء و بالحال يتكاثف البخار من انتطاط الحرارة و بيحوّل ما و يجمع على جدران الوعاء على هيئة نقط ماء بارد وهكذا يتكاثف كل البخار الذي لا يستطيع الهواء حملة على تلك الدرجة من الحرارة ومتى كان كل الهواء شبعان رطوبة اي حاملاً ما يستطيع حملة من البخار على تلك الدرجة من الحرارة من الحرارة من البخار البخار على تلك الدرجة من الحرارة من المحرارة من المعرارة من المبلولة لا تنشف سريعاً لان الهواء لا يستطيع ان يجيل اكثر ما هو حاملة من البخار فلا بجمل ما في الثياب المبلولة ابضاً فلا تبف وعلى هذا المبدا يعلل عن حدوث الندى فنامل

(٤٥) اذا تبرَّد الماء المحارِّ يتقلص في اوَّل الامر ثم اخيرًا ياخذ بالتمدد

قد نقدم ذكر النغير العظيم الذي يتغيرهُ الماء اذا أُحمَّى فانهُ يتمدد بالندريج تمددًا جزئيًا ثم عندما يبلغ درجة الغليان يتمدد فجاً ة تمددًا زائدًا ويستحيل من الهيئة المائيّة الى الهيئة المغازيّة و يكمر حجمهُ مُ ١٧٠ مثل

ثم ان الامر بالعكس اذا تبرَّد اي بتفاص بالتدرمج حتى يبلغ حرارة الهواء الاعنيادية ثم اذا برد الهواء اكثر يتقلص الماء

آكثر فأكذر الى أن يبلغ درجة معينة أي ٢٩ ف ومن تم فنازلاً ياخذ بالنمدد ومن هذا القبيل بخنلف الماه عن سائر المولد الني تبقى سائلة مائية على درجة الحرارة الاعنياديّة . فالماه على اعظم ثقله النوعي اذاكات حرارته ٢٩ ف وهو حينئذ ائقل ما هو على سائر درجات الحرارة أي مقدار مفر وض من الماء على ٣٩ أنقل من ذلك المقدار منه على سائر درجات الحرارة أن كانت اعلى من ٣٩ أو ادنى . فاذا تبرّد ما الا في اعلى وعاء الى الدرجة المشار اليها يثقل و بهمط الى اسفل الوعاء وإذا تبرّد ما السطح على السطح

(٤٦) اذا تبرَّدالما الى ٣٢ ف بتحوَّل الى جليد شفاف قَصرِ جامد

اذا وُصَع وعاء الماء في الغلافي اقليم مارد او في مزيم مبلّد كالمجليد والملح ببرد بالندريج حتى بنمط كلة الى ٢٩ وعندما تغطا محرارة الى تحت ٢٩ مجمع الماء المبرّد في اعلى الوعاء على الوجه لسبب قلة كثافته كما نقدم وتهبط حرارته حتى يدل النرموتر فيه على ٢٩ ف وعند ذلك نتكوّن ما محال والسرعة قشرة مثل الزجاج الرقيق على وجه الماء باحالة الرد الماء جليدًا اي ماء جامدًا وإذا بردكل الماء الى هذه الدرجة بتحوّل كلة

بالتدريج الى تلك الهيئة نفسها . وإذا كان الماء على هذه الهيئة فهو جامد يشغل حيزًا و يقاوم فعلاً وله وزن وإذا تحرَّك ينقل الحركة الى غيره كما فعل لما كان ما العائل ولكن اذا نزعنه من الوعاء الذي تكوَّن فيه يبقى على هيئته الني اكتسبها من هيئة الموعاء وإذا ضغطته نجد صلبًا مقاومًا وإذا زدت الضغط ينسحق مثل الزجاج فيقبل على هذه الهبئة السحق والزحن و بكوَّم كوَمًا مثل الرمل او مسحوق آخر

قد ذُكِرانغًا أن بخار الماء وزنه يعدل وزن الماء الذي نحوّل بخارًا بالحرارة وكذلك المجليد و زنه بعدل وزن الماءالذي نحوّل جليدًا بالبرد اي بنزع حرارتهِ

(٤٧) انجليد ثقلة النوعي اخف من ثقل الماء النوعي الذي تكوَّن منة

الجليد له نفس ورن الماء الذي تكوّن منه ولكن ليست له كثافة الماء الذي تكوّن منه لان التمدد الذي ابتدأ عند ما بلغ الماء ١٩ أستمر سائرًا حتى عند ما نحوّل الماء الى الهيئة المجامدة كان جرمه قد زاد ١١/ ماكان ولماء على ٣٩ . فاذا فرضنا ثقل الماء النوعي عند ٣٩ . أ يكون ثقل المجليد النوعي عند ٣٩ . أ يكون ثقل المجليد النوعي كان ولكنه فالماء لايتمدد بالاحالة الى المجليد الا قليلاً باعنبار مقداره ولكنه يتمدد بقوة تمدد المجارحتى اذا ملأت كرة حديد ماء

وسددتها سدًّا محكمًا بلولب ووضعتها في مزيج مجلَّد فعندما بنجلد الماء يفجر الكرة بقق تمدِّده ومن هذا السبب في الاقاليم المباردة تنفجر انابيب الماء واوعية الماء في فصل الشتاء والبردلانة محصور ولا سبيل لتمدده الا بفجر الوعاء الذي انحصر فيه والذي يمنع تمدده وفي انجبال ترى اصلب الصخور تنفجر وتنفلق كانها باكة شغيلي المقالع وذلك من جريان الماء الى شقوقها واثلامها وفرجها ثم يتجلد هناك بالبرد و بققة تمدده بنلق الصخر وهكذا مالتدر يج ننتت انجبال والصخور من دور الى دور

(٤٨) الصقيع هو البخار اي المائه الغازي الموجود في الهوائم قد نقلس وتحوّل بالبرد الى بلورات جليد قد نقدم ان الهوائه قلما بخلو من الرطوية اي من غاز المائه المنقشر فيه وفي فصل الدرد يَرَى في الصباح النفي الاعشاب والسطوح كانه قد رُشَّ عليها مسعوق ايض وهو المسمى الصقيع وربما تلاحظ على زجاج الكوى صور مختلفة الاشكال من ابراج والمحار وجبال وإشكال مختلفة كانها مصورة عن يدرسام ماهر بمعلول اللجين فاذا جمعت قليلاً من هذه المادة تجدها تذوب في كفك ونتحوّل مائه وهو ما محقيقة جمد وإذا نظرت الى الصور على الزجاج ببلورة معظمة تجدها مركبة من قطع جمد ذات على الزجاج ببلورة معظمة تجدها مركبة من قطع جمد ذات هيتات، منتظمة مرتبة على شكل معين ، وإما كيفية نصوبن كل

قطعة من تلك القطع الجمدية فهي ان هواء المحل حامل من بخار الماء من تلقاء تنجر الماءوتنفس الناس ما يستطيع حملة على درجة الحرارة الكائنة في الحل وإما الزجاج الرقيق فيبرد بسبب برد المواء الخارحي فاذا اصاب مخاره واء المحل الزجاج البارد تنخنض حرارنة حنى لا يسنطيع حمل البخار فيوضع على الزجاج على هيئة نقط ماء دقيقة جدًّا وتلك النقط اخيرًا نجمد بزيادة البرد وإلماء بجمد ويتبلور معًا اي تلك القطع انجامدة تاخذ لنفسها هيئات وإشكالاً هندسية قياسية ذات سطوح مستوية مائلة بعضها على بعض على زوايا ثابتة متشابهة فتشبه قطع زجاج قطعت على هيئة مفروضة معينة وكل جليد هو بالحقيقة بلوري ولكن اذا تكوّنعلى هيئة صفائح غليظةعلى سطحماء ننضم البلورات وَتُلَزُّحْتَى لا نَمْيز بافرادها خلاف ما يُرَى في الصقيع . وإلشلج هو بلورات جمد تكوّنت من بخار الماء في طبقات الجو العابيا ولها هيئات جميلة وإشكال اطيفة هندسيّة كما ستقف عليه في علم الطبيعة ان شاء الله

(٤٩) اذا أحمي انجمد بتحوَّل ماءً حالما تبلغ الحرارة ٣٢°

ان قطعة الجليد في النلاء في فصل البرد او في مخزن جليد ربما تكون حراريما ٢٠ أو ٢٠ أو ما هو دون ذلك ثم اذا أُتي بها الى محل دافى تسخن بالتدريج مثل سائر الاجسام اي ترتفع درجة حرارتها ولكنها لا نتغير بل تبقى جليدًا حمى تبلغ حرارتها ٢٠ وعند ذلك تاخذ بالسيلان وتبقى على ٢٠ حتى يكلسيلان الفطعة كنها ولماله الذي نتحوّل اليه هو ايضًا على ٢٢ حتى يتم سيلان كل القطعة وحينئذ ياخذ بالارتفاع فوق ٢٢ اذا كانت حرارة المحل فوق ٢٣

لوالنيت قطعة جليد في وسط كور حام لبنيت حرارتها ٢٦ ما دام اقل شيء منها جليدًا .وهذه الحنيقة تضاهيما بلاحظ عند رفع حرارة الماء الى درجة الغليان اي ما دام شيء من الماء لم يتحوّل بخارًا لا ترتفع الحرارة فوق ٢١٦ والبخار نفسه في اول الامر لاتكون حرارته اعلى من ٢١٦ والم

(٥٠) ان الجليد الحجامد والماء السائل والبخار الغازي هي ألانة احوال لمادَّة واحدة طبيعية وشرط وجودها على احدى هذه الحالات انما هو درجة الحرارة لائك ان بين الجليد الجامد والماء السائل والبخار الغازي نفاوتًا عظيماً في الهيئة والمنظر والجس والنعل فكيف بسوغ المؤل انها احوال مختلفة لمادة وإحدة التي هي الماء

المعنى انه اذا اخذناكمية مفروضة من الماء ولتكن قيراطًا مكعبًا مثلاً وحولياها اولاً الى جليد ثم الى بخار فرغماً عن هذه النغييرات الظاهرة البافي هو هوكماكان قبلما نقلب على الهيئات المذكورة

(١) وزن الماء باق على ما هو فوزن القيراط المكعب من الماء هو ١/٢٥٦ قصعة المجليد الذي نحوّل اليه وزنة ٢/٢٥٦ قحعة والبخار الذي نحوّل اليه وزنة ٢/٢٥٦ قحعة

(٦) لوفعلت قرَّة وإحدة دافعة في الجليد وفي الماء و في البخار لدفعت الثلاثة بسرعة وإحدة وهي اذا تحركت وإصابت شيئًا فعلت في ذاك الثيء فعلاً وإحدًا

(۴) عند ما نقف على الجزء الثاني من هذا المؤلف الذي موضوعة الكيميا نعلم ان الماء مركب من غازين احدها اسمة اكسيجين والثاني اسمة هيدروجين فالقيراط المكمّب من الماء مركب من الجليد ومن هذه الكيات ١١/٨٦ قعجة هيدروجين من الجليد ومن هذه الكيات ١١/٨٦ قعجة هيدروجين وهذه الكية العاصيجين لا اكثر ولا اقل ولا شيء اخر وهذه الكية الواحدة من الماء والجليد والبخار على وزن واحد اي لا فرق في الوزن بين القيراط المكعب من الماء والجايد والبخار الذي يمكن ان يتحول الماء اليها فالامر ظاهرانة لا وزن للحرارة التي اضيفت اليه لكي يصير بخارًا وأخذت منه لكي بصير جليدًا وإذا كانت الحرارة شيئًا ماديًا فلا بد انها عدية بصير جليدًا وإذا كانت الحرارة شيئًا ماديًا فلا بد انها عدية

الثقل ولاجل ذلك سميت الحرارة في السالف مادة غير قابلة

الوزن وزُرَعِم أنها نوع من السائلات وسُميت كلورك من لفظة لاتينية معناها حرارة او حماوة ولنها عديمة الوزن ولنها بدخولها بين دقائق الاجسام ابعدتها بعضها عن بعض وهكذا مددتها اذا أحميت ولذا نُزعت منها سمحت لتلك الدقائق بان يقرب بعضها الى بعض كلما بردت

(٥١) ان كانت الحرارة مادة اوكانت نوعًا من المحركة كما سيُذكّر عدد ٥٢ فبين المواد تفاوت عظيم من جهة نقلها

اذا ادخلت طرف قصيب حديد في الدار بجمى كل التضيب عن قريب حتى لا تستطيع ان تمسك تطرفه الاخر وإما قتاعة المخم المشتعلة من جانب وإحد تستطيع ان تمسكما ولو كانت مشتعلة بقرب اصبعك وإذا وضعت على داخل علية آدرينها وحشوت النراغ بينها نشارة خشب او كتان اوصوف او فلين ثم وضعت طعامًا سخنًا في العلمة الداخلية وطبقت الاخرى عليها يعنى المواد في مقل الحرارة و بها عايد القسمت المواد قسمين الاول مواد صالحة لمقل الحرارة و بها عايد القسمت المواد قسمين فل الحرارة و بها عايد المقسمة المواد قسمين فل الحرارة و بها الخرارة وإما المواد الما وهذه الامور وي ولاخشاب والقطن والصوف فغير صالحة لمقل الحرارة والما المواد الكرارة وي ولاخشاب والقطن والصوف فغير صالحة المقلما وهذه الامور

وما يتاً تى منها ستقف عليها مفصلاً في انجزَّ الثالث وإشرنا اليها هنا على طريق العرض لانها خارجة عن سياق الكلام

(٥٢) ان ظواهر الحرارة هي صادرة عن سرعة حركة دقائق المادّة

ان العلماء في هذا العصر لا يعلّلون عن ظواهر الحرارة بانها مادَّة مستقلَّة غير قابلة الوزن نتداخل بين دقائق الاجسام وتمددها الحركانة المرهُ مبل يقولون ان الحرارة انما هي ظواهر صادرة عن سرعة حركة دقائق المادة وهي من الظواهر الناتجة من تلك الحركة

الامر أكيد لا يقبل خلاف ان الحرارة تُحدَث بالحركة ولا يخنى الولد النبيل ان الزر المعدني من نحاس او فود ذادا دلك بسرعة بُحمَى والمحداد الماهر يستطيع ان بحمي قطعة حديد الى درجة المحمرة بالطرق ومحاور الدواليب والعجلات بعركها على ما نُسند عليه تحمى ان لم نتزيت كما ينبغي او تتزيت بادة دهنية او ما مثاما وقطعنا جليد نسيلان من الحرارة الناتجة اذا دلكت احداها بالاخرى ولنا دلائل اخركثيرة سنقف عليها في علم الطيعة تدل على كون الحس الذي نسميه حرارة وكل الظواهر الصادرة عن الحرارة هي ناتجة من سرعة حركة دقائق المادة وإن سلمنا بذلك ام لا فالجسم الساكن بُحيَى بدون ادنى وإن سلمنا بذلك ام لا فالجسم الساكن بُحيَى بدون ادنى

دليل على حركة ظاهرة فسطح الماء في وعاء على ١٠٠ ساكن كل السكون بالظاهر مثل سطح الماء في وعاء على ٢٠ فقولنا ان الحرارة نوع من الحركة وإنه كلما زادت الحرارة في الجسم زادت الحركة في يقتضى له ايضاح

ان الحركة التي تَحدِث ظواهر الحرارة ليست هي حركة ظاهرة في كل جرم الجسم الحامي تنقلة من موضعهِ بل حركة الدقائق الدقيقة التي تألف منها وكل دقيقة حركنها ليست على خط مستقيم الى جهة وإحدة بل ذاهبة وآنبة كرًّا وفرًّا او. حركة خطرابية مثل خطرات رقاص الساعة وكل خطرة مسافتها جزئية صغيرة جدًّا وسرعنها لاُندرَك وحاسة الحرارة صادرة عن حركة دقائق الجسم الحامي هذه الحركة الخطرانية السريعة كما ان السمع يجدث من ذلك فان ضربت وترًا مشدودا نسمع صونة وترى حركنة وكذلك قطعة فولاذ معلقة اذاكانت نغمة صوته وإطئة نشاهد ارتجافها عند التصوت وإذا وضعت اذنك على طرف جسرخشب طويل وجعلت طرف قطعة الفولاذ المشار البها على الطرف الاخر فتالك الحركة الخطرا يةننفل الى كل دقائق الجسرفتسمع الصوتمن الطرف الاخروما دامالصوت يسمع ندوم دفائق الخشب منحركة متخطرة وَلَكُنَ الْجُسْرِ كُلَّهُ لَمْ يَحْرِكُ مَرْنِ مُوضِعِهِ جَمَلَةً بِلَ دَقَاءُمُهُ لِمُحَرَّكُ ۖ مَكرَّة مَارَّة علىمسافة جزئية حتى لا يَشْعَرَ بُحركَتِها وهذَ الحركة

نُشعِر بالحرارة

ُ ثم ان سئل ما في هذه الدقائق الصغار اي دقائق المادة التي بجركتها تُحدِث حسا لحرارة نقول مهلاً انك سنقف على ذلك عن قريب

(٥٢) في نسيج الماء أو بنائيه ولا نعني هنا عناصره أ

الماء الصرف نفي شفاف والعين لاترى فرقاً بين قسم وقسم منه وليس له بناء ظاهر او نسيج ظاهر ولكن كون بنائو او نسيج غير ظاهر ليس برهامًا على عدمه لان اشياء كثيرة بسيطة في الظاهر ترى مبنية او منسوجة اذا نظر البها ببلورة معظمة مثاله سطح القرطاس الابيض فاله الملس مستو للعين المجردة ولكن سلورة معظمة بركى اله مو لف من خيوط دقيقة وإذا استعين بالمجهر الكبير بشبه الورق الغاش الخشن

اما الماه قليس كذلك لانه اذا وضعنا نقطة ما على لوح زجاج وغطيناها بزجاج رقيق حتى لايكون عمق الماء أكثر من // من القيراط ثم نظرنا اليه باقوى نظارة معظمة لابرى الا ما السبطاً بدون اقل اشارة الى تركيب ولا بماء ولا نسج، ولكن ذلك لا يُعدُ برهانًا على كون الما مغير مو لف من دقاتق مفردة بل يدل على ان تلك الدقائق صغيرة على اقصى درجات الصغر حتى لا ترى بعد تعظيما الوفاً من المرار بالمكر وسكوب القوي

اي ما يكبر ٤٠٠٠ او ٥٠٠٠ او ٢٠٠٠ قطر

ولامر آكيد ان المواد انجامدة نقيل التحزئ الى دقائق صغيرة لايميزها اقوى المكبرات فاذا اخذت قطعة مصطكى وذو بنها في الكحول ثماضفت قليلاً من الماء الى المذوّب برسب المصطكى على هيئة مادّة لبنية بيضاء وهي مؤلفة من دقائق بيض ولكن إذا أكثرت الماء وقللت المذوّب المشار اليه وحركت المزيج عند اضافة احدها الى الآخر برسب المصطكى على هيئة دقائق دقيقة جدًّا حتىلانظهر للعين ولكن الماء يتغير لونهُ قليلاً اي بتعكر كانة اضيف اليهِ لن وهذا العكر هو من قبل دقائق المصطكى المنشرة في الماء وإذا أجرى هذا العاكما ينبغي لابرى شيء ولو وضعت نقطة من الماء على لويجة زجاج وعرضنها على الكرسكوب الكبر ٢٠٠٠ او ٤٠٠٠ قطر والبطر لايميزين هذا السيال الصرف وللماء وللكرسكوب قدرة ان ترينا ما هو قطره\' من القيراط بكل وضوحودقائق اصغر من ذلك تظهر بتعكيرها السيال الصافي وإن لم نظهر بالمكرسكوب فالامر وإضح اذًا ان دقائق المصطكى اصغر ما ذكر كثيرًا لانها نبقى غير منظورة والنتيجة انه اذاكان الماء مؤلفًا من دقائق مفردة كل واحدة قيارها . . . الأمر . القيراط اى اذا كان له نسم مثل مقدار من الخردق الدقيق فلا نظهر باقوى مكرسكوب قد صنع الى الان اي لم نحصل على دليل حسّي على ذاك (٥٤) المفروضات او التقديرات فوائدها وقبمتها

اذا اقتصرت وسائط الامتحان الني في طافتنا دون البلوغ الى نهاية الامر الطبيعي تحت الفحص يسوغ لنا بل يعيننا ان نقدّر في الذهن ما نظن اننا ننتهي اليه لو استطعنا لحوق الامر الي نهايتهِ أو درجةً اخرى نحو نلك النهاية ، وإذا نصوَّرنا رابًا وهمَّا نظير المشار اليهِ سُمِّي مفروضًا او نقديرًا (هيبوثيسيس) ووضعًا او إليًا محنملًا وكثيرًا ما يُحذّف الموصوف لدلالة الوصف عليه فيقال محنملاً . وقيمة الراي المحنمل او التقدير متوقف على كمايته للتعليل عن كل ظهاهر الامر تحت الفحص وفاذا كان راي بعلَّل عن كل ظواهر الامر تحت الفحص يُزعَم بصحيه ويعول عليهِ الى ان يظهر فسادهُ أو يؤتى بما هو أكمل وإنم أو يبرهن تمامًا -والتمسك براى محشمل افضل من المكث مدون راى لانه يعين على الغمص ويدل على طريقه مثالة ان كان احد واقفًا خلفك بالقرب منك وشعرت فجأةً بضربة على ظهرك فليس لك دليل قطعي نظري على الضارب او سبب الضربة وإن لم يكن ثالث حاضرًا فلا سبيل لك المحصول على برهان قطعي على الضارب او سبب الضربة ولكنك بالحال تبادر الى الزعم بان الضارب هو الواقف خانك وهو راى محنمل او نقد برمحنهل جائز قريب اولاً لانهُ يعلل عن الواقع نمامًا ثانيًا لايوجد تعليل آخريقرب

للعقل اعني باعتبار جريان الامور طبيعيًّا .ولو قال رفيقك الك توهمت بالضربة توهاً أو ضربك عفريت لما قبلت منة هذا التعليل بل قلت ان كلا الراببن اللذبن ذكرها للتعليل عا شعبت به بعيد عن الوقوع اي اله على جرى الامور الطبيعية | مجراها لاتحدث أوهام نظير هذا ولا نضرب الارواح ضربًا . ا و بالحق راية غير مقبول غير شرعي ورايك مقبول شرعي ولايد ا لمُك كنت نتصرف بموجب را يك لا بموجب رابع وفي امورنا إ وإشغاليا اليومية الجانب الاعظم مرب اعالنا مبني على راي او نقديراوزعم ونجاحنا في اعمالنا ومصالحنا متوقف على صحة هذه إ الآراء فاذا كارس رجل صادقًا في رايك صدقته وإدا كان مؤسرًا غَيًّا في را يك تدييهُ دراهم وإذا كان في را يك منافقًا لا تسلمهٔ مالك . فكل السان يضع لنفسهِ زعاً او رايًا بل يصطر الى ذلك لاجل التعليل عرب حوادث وظواهر ايس له .. هان قطعي على اسابها . وهي موافقة جائزة ضرورية في العلوم كما هي في الامور الاعنيادية غيرانة يغتضي للماحث في الامور العلية إ ان بنذكر ما ينساهُ الأكثرون في الادور اليومية اي ان الراي أنما هو رأي لابرهان وإنهُ بَعِتبُر وإسطة لا غايةً وإنهُ محوز لنا أن غسك بهِ ما دام معينًا لنا على التعليل عن الامور الصَّابِعية وإذا تبيّن الهُ لايوافق المتوادث الطبيعية أو ينالهما فيعارح ورفضة في الحال ونطلب آخر بوافق الحادث والواقع و بعال عنها

(٥٥) في الراي القائل بان الماءً مؤلف من دقائق مفردة اي جواهر مادية صغيرة جدَّ الاتدركها وسائط النظر المعروفة

قد تقدم النا لانستطيع الن لرى دقائق الماء اذا كان بالحقيقة مؤلفًا منها ولالنا امل بالمحصول على ما يرينا اياها في المستقبل ولكن يسوغ لنا ان نرتايي هذا الراي او نندر هذا التقدير اذا كان يعيننا على التعليل عن خصائص الماء

فلنفرض هذا الراي اي ان نقطة الماء موَّلفة من عدد غنير من الذرَّات قطر الواحدة منها دون الأمن القيراط كثيرًا ولا نعلم كم دون ذلك وهذه الذرَّات سميها دقائق وجواهر ماديَّة

وبنا على خصائص المادّة العامة المذكورة عدد ٢٣ يسوغ لنا ان نفرض كون هذه الجواهر مائلة للالتصاق بعصها بمعض على الدوام ولكن كون الماء قابل الضغط ولو جزئيَّ يسوّغ الله الراي بان تلك الدقائق او تلك الجواهر ليست هي ملامسة بعضها بعضًا ملامسة تامّة بل فصلت بينها مسافات كما ترى الذرّات في شعاع الشمس في محل كثير الغبار منفصلة بعضها عن بعض

والمسألة هنا هي ما هو الفاعل الذي يبقي تلك الدقائق

على مباينتها فقد رأينا ان اشد الضغط لا يقربها الاقليلاً جدًّا فلا بد من فاعل مقاوم الضغط يعدله قوة و يعكسه فعلاً يبغي الدقائق على بعد بعضها عن بعضرغاً عن الضغط الذي فعله ان يقربها وهذه المقاومة لابد ان اصلها هو نفس اصل الشيء الذي يُحدِث الحس المسمى حرارةً لاننا قد رأينا ان تفليل الحرارة يصغر جرم الماء اي يقرب جواهرهُ بعضها الى بعض اي يقلل ميلها اللابتعاد وزيادة الحرارة شعد الجواهراكثر و بزيد الماء جرمًا ويزيد ميل الدقائق للابتعاد

فلنتفق على تسمية سبب ميل الدقائق الى الاقتراب الفقة المجاذبة وإما سبب ابتعادها الذي يظهر نفسة لنا مجاسة الحرارة وهوكما تقدم على الراي الاقرب حركة سريعة خطرانية اودوًّارة في الدقائق فنسميه القوّة الدافعة فيا دامت المادَّة على حال السيولة ولمائيَّة تكون هاتان القوتان على موازنة مجيث تتحرّك الدقائق بسهولة ولكنها تبقى ملتصقة لا تطير الواحدة عن الاخرى

اذا زدنا الحرارة تقوى القوة الدافعة حتى تبعد الدقائق ١٦ مرة ماكانت عليه من كل جهة (١٢×١٢×١٦) والقوة المجاذبة مغلو بة فتطير الدقائق الىكل جهة حالما تُركت لنفسها و بالعكس اذا نزعنا الحرارة تُغلّب القوة الدافعة فتقرب الدقائق الى ان تتلاصق وباخذ المالة الهيئة الجامدة

اما نمدد السائل دون ۴۹ فيعلّل عنهُ انهُ متوقف على هيئة ترتيب الدفائق اي عند اقترابها تأخذ هيئة اخرى غير ما كانت عليهِ ممثال ذلك اذا رتبت ١٦ كلَّة عمودًا اى في صفوف اربعة اربعة في كل صف بين كل اثنين اصبع فيكون الصفوف اربعة وإذا رتبنها على هبئة مربع بكن ان تلز احداها الى الاخرى ومع ذلك نشغل مساحة اعظم من مساحة العمود الذي كانت عليهاولأ وكون دقائف الماءآ خذة هيئة خصوصية عنداستحالتها جمدا ظاهرٌمن تبلور انجليد وإلثلج وكل بلورة من الصقيع لها شكل هيئة هندسية قياسية من نلةاءترتيب دقائتها على هيئةذلك الشكل فالراي او المفروض او التقدير او الزعم بان الماء موءلف من دقائق مفردة مفيد لانه يعين على التعليل عن خصائص الماء بعض التعليلات وعند اطلاعك على الطبيعيات وقواعدا لحركة ترى ان الظواهر التي بعلّل عنها بهذا الراي هي كنيرة جدًّا ان كانت تلك الظواهر ما يجدث طبيعيًا او تصدر عرب اعال امتحانية فيسوغ لناان نقبل هذا الراي ونستخدمه وإسطة للتعليل عن امور طبيعية كثيرة الحان تكشف او نظهر حفائق تنافيه او لانوافقة او لايوافقها هو

(٥٦)كل الهيولي على ما يُزعم موَّلف من دقائق اي جواهر ماديَّة او جواهر فرديَّة ان الاسباب التي سوّغت قبول الراي بان الما موسَّف من دقائق او جواهر مفردة هي نسوّغ مدّهذا الراي الى سائر هيئات الهيولي مهاكانت

مثالة نرتايي من جهة المعدن المعروف بالزيبق انه مؤلف من دقائق زيبق دقيقة جدًا وهذه الدقائق او هذه المحواهر المادية منضة بعضها الى بعض على هيئات مختلفة حسب الحرارة الفاعلة فيها وفاذا كانت قليلة يكون الزيبق جامدًا الى مجلدًا وإذا زلدت يكون ائلاً كاهوعلى درجة الحرارة الاعتبادية وإذا زادت يتحوّل الى غاز زيبقي ومع هذا الايزال زيبقًا وكيفا عاملته لا يخرج منه الا زيبق اي دقائق الزيبق لم تكسر فتسى تلك الدفائق التي لا يكن كسرها جواهر فردية وسُمي الزيبق عنصرًا سيحاً اي مادة غير مركّبة من مادنين او مواد

وفي هذا الأمر ينبغي ان نميز بين الحقيقة والراب ، اما الحقيقة فهي انه الى الساعة الحاضرة لم يستطع احد ان يستخرج من الزيبق غير الريبق وإما قولنا انه عنصر بسيط لايكن حله الىموادا خرى فراي منر وضور باافسدته الملاحظة والامتحانات في المستقبل اي ربما مجملة محمن باحث في ما ياتي فيظهر فساد الراي المفروض

ومما يوضح معنانا انهُ قبل. ١٥ سنة عُدَّا لماء عنصرًا بسيطًا كما ان الزيبق معدود اليوم بسيطًا وإلان عرفنا ان الماء مركّب.

وكما تقدم ذكرهُ بمكن حلَّ دفائني الماء كما ستقف عليه في علم الكيميا فتستخرج منة مادتان مستقلتان اي اكسيجين وهيدروجين وها غازان على كل درجات الحرارة غيرانهُ اذا أَستخدمالضغط الشديد الى الغاية مع البرد الشديد الى الغاية يتحولان الى حالة ماثية فحسب راينا وزعمنا الآن انكل وإحد من هذبن الغازين موءلف من دقائق لايكن حلما بواسطة معروفة أيَّة كانت نَعتبَر نلك الدقائق جواهر فردكماان دقائق الزيىق نعتبر جواهر فرد فاذا انحلَّت نسعة اجزاء ماء كنسع فحمات منه مثلاً يخرج تماني قعمات اكسيمين وقعمة وإحدة هيدر وجين وإذا انحلت ١٨ قعحة ماء مخرج ١٦ قعجة اكسيجين وقعمنان هيدر وجين اي لكل تسعة اجزاء ماء وزنًا ثمانية اجزاء اكسيجين وجزء وإحدّ هيدروجين فدقيقة الماء المفروض وجودها اي جوهر الماء المادّيّ موَّلف من دفائق او جواهر اكسيمين ودفائق اوجواهر هيدروجين بينها النسبة المذكورة وزنًا وعلماءُ الكيميا الآن قد اجمعوا على الراي بان في كل جوهر مادي من الماء او في كل دقيقة من الماء جوهر فرد وإحدًا من الاكسيجين وجوهري فرد من الهيدروجين فاذا كان الامركذلك فتركيب الماء مشتبك آكنار مماكنا نظان في السابق وكل دقيقة ماء نظام موعلف من ثلثة جواهر فردَّية مستقلة

(٥٧)المواد البسيطة في الطبيعة اي العناصر لانتلاشي ولا تزيد عددًا ولاكية

رأينا في ما تقدم انه اذا نفرق قيراط مكعب من الماء بواسطة المحرارة لم يتلاش بل تغيرت هيئته فقط اي انتقل من الهيئة المائية المعازية و بغي وزنه كما كان وإذا انحل هذا القيراط المكعب من الماء نفسه الى اكسيمين وهيدروجين زال الماء لا محالة ولكن المواد التي تركّب منها لم تزل و بغي الوزن كما كان فاذا كان وزن الماء المحلول ٥٠ ٢٥٢ قسمة يكون الاكسيمين م ٤٠ ٢٤٤ قسمة ولا شيء في طاقة يد انسان بغيروزن احد هذبن الغازين فالى حد ما بلغت اليه معرفتنا بالمواد سرى ان المواد العنصرية تحفظ وزنها تحت كل الظروف بالتي يكن التحاقها فيها وعلى أيّة هيئة اخذتها فاذا كان الامر على ما ذُكر ينتج انه في الطبيعة تكون الهيولى اي المادة غير قابلة ما ذُكر ينتج انه في الطباء ولا تزيدولا تنقص

وينتج مما تقدم ابصًا ان المواد الطبيعية والمواد الاصطباعيَّة بينها مشابهة في امر واحد إي بان المادة الني تأ لفت منها لا تُعدّم ولا تزيد فجريان الامور الطبيعية وسياقها هو التركيب والحلَّ اي الوصل والفصل بين المواد الطبيعية بالوسائط الطبيعية كما ان جريان الامور في العالم الاصطناعي هو وصل المواد الطبيعية

وتركيبها اوابانتها وفصلها بالوسائط البشرية

ومن امثلة ما تقدم ذكره أن الإنسان مجفر في الارض ويستخرج منها الفلزّات اي الركاز وبجميها ويستخرج الحديد والنحاس من فلزانهما ويطرقها صفائح وقضبانًا ومسامير وياتي بالاخشاب وينجرها ويفصلها وبركبها مع الحديد وإلنحاس وغيرها ويبنى سفينة وهذا مثال للفصل وإلوصل الاصطناعي ثم ان البلوطة المطورة في الارض تمدُّ جذورًا الى الاسفل في النراب وترسل فروعًا الى الاعلى في الهواء ونمص الرطوبة ونجمع المواد المخنلفة من التراب وتركبها داخل جسمها ونحولها الى خشب وقشر وورق وهذا العمل بجرى سنةٌ فسنةٌ حتى تصير شجرة كبيرة ثم تاتي الزو بعة فتقلعها فتَرمىعلى وجه الصحصحان فتجف وتيبس وتنخر ويآكلها السوس وتطير اجزاوعها الرطبة في الهواء وتفع اجزاوهها الصلبة في التراب وتنحل ونمتزج مع الاتر به وربما مصها نباتُ اخر فدخلت في تركيبهِ وهلمٌ جرًّا وهذا مثال للتركيب والحل الطبيعيين وفي الكل لم يتلاش شيء من الهيولي بل انتقل من هيئة الى اخرى وذلك جار على الدوام في كل الارض

(٥٨) ماهيَّة المزج البسيط

قد ذكرنا ان الماء مركّب من عنصرين فاذا اردت الوقوف

على كينية فصل عنصري الماء احدها عن الاخر اي حلهِ الى عنصريه يقتضي ان تراجع الجزء الثاني من هذا المؤلف اي الكيميا ولكنه يوافقنا على سبيل الاستفتاج لدرس فن الكيميا ان نراجع بعض الامثلة للتركيب والحل التي بكنا ان نراها في الماء او ان نجريها بكل سهولة

اذا اخذت وقية ما م واضفت اليه بعض النقط من الحمر الاسود بتلوّن به الماء ثم اذا اضفت هذا الماء الى مثله وزنًا مترج الكميّنان و يكون المزيج وقيمين وزنًا ولويهُ من جهة القطام نصف ما كانت عليه الوقية الاولى الملوّنة وهذا مثال المزج البسيط فجرم المزيج بعدل مجتمع جرمي الممز وجين ولا نتغير خصائص الممز وجين في شيء وعلى هذه الكيفيّة اذا تبخر الماء بمتزج الماء الغازي او المبخار بالهواء الكروي مزجًا اي دقائق المادة الماحدة نتفرق و فتخلل بين دقائق المادة الاخرى حتى يصير الكل المبيعيّر جون الرمل والسكر الاسمر ولكن لا تتغير خصائص احدها البيعيّر جون الرمل ولا نقص بل بني السكر سكرًا والرمل رملاً

ثم لا يخفى عن احد انه اذا أضيف الزيت الى الماء لا يتزجان مها حركتها محالما يُترك المخلوط لنفسه يعوم الزيت على وجه الماء لانه اخف منه ولا يتزج الماء والزيبق بل يرسب الزيبق الى اسفل الوعاء لانه أقل من الماء ولا يتزج الرمل ولا برادة الحديد

بالماء لان الجسم الاثقل برسب الى اسفل الوعاء ولايمتزج الجليد المسحوق بالماء البارد الى درجة الجليد وإن كان ماء على هيئة اخرى لان الجليد اخف من الماء فيعوم على سطحه

(٥٩) المزج قد بُعدِث زيادة كثافة في المزيج مثالة مزج الماء ولكحول ولكنة لم يزل مزجًا غيرانة لبس المزج البسيط المذكور في عدد ٥٨

ان روح الخمر الثنيل اي الكحول هوسيال صاف شفاف يشبه الماء فيمنظرو لكن بينها تفاوت عظيمفي اشياء كثيرة فانة يغلى على درجة من الحرارة دون درجة غليان الماء · يشعل ولهيبة ازرق اللون قليل النور وإذا شرب منة احدٌ سكر وهو اخفُّ من الماء كشيرًا فاذا لوَّنتهُ حتى بمناز عن الماء بلويهِ تمصيبت منهُ بلطافة في وعاءً ماء تراهُ بعوم على سطح الماء . فلنفرض وعام كبيرًا مقسومًا عشرة اجزاء متساوية وُضعفيهِ ما الى انببلغ الى الدرجة الخامسة ثم صُبِّ فيهِ الكحولُ ملوِّنُ الى الدرجة العاشرة فلنا خمسة اجزاء ماء في اسفل الوعاء وخمسة اجزاء الكحول ملوَّن فوقهُ وإلملوَّن بمنزج مع اعلى الماء قليلاَّ وذلك يدل على انهُ لم مجصل مزجُّ او اختلاط الاَّ جزئيًّا وذلك لان الكمول اخف من الماءكما نقدم وليس من قبل صعوبة مزجهِ بالماءلانة | اذا حركت المزيج بتنرج السائلان نمامًا ولون المزيج باعنبار شدنه على نحو نصف ماكان عليهِ الكحول قبل المزج والهزيج خصائص منوسطة بينخصائص الماء الصرف وخصائص الكمول الصرف

ألى هذا لم يحدث شيء بالظاهر في هذه الاعال غير المزج المبيط كما اذا اضفت ماء ملوّنًا الى ماء صافي ولكن بالحقيقة حدث تغير عظيم اولاً المزيج قد ارتفعت حرارته حتى تشعر مجاق الوعاء اي تولدت بالمزج حرارة . وثانيًا سطح المزيج لا يبلغ الدرجة العاشرة كما كان بل هبط الى الله مجرمي المادتين قبل المزج فلا بد ان تكون كفافة المزيج قد زادت عن كثافة منتصفة بين كفافة الماء وكفافة الكحول اي دقائق المزيج لا تشغل نفس الحيز جرمًا التي شغانة قبل المزج والمنتبجة هي كانَّ عشرة اجزاءً ضُغطَت حتى صارت الله معصل بالطرق وبالفعل المزيج دفع حرارة كما تبرهن لدا بالحس

و بين المزمج وعنصر يو تفاوت من جهة اخرى فا له يغلي ويجهد على درجة من الحرارة دون درجة غليان المام وجموده واعلى من درجة غليان الكحول وجموده و بالحقيقة المحول الصرف لم يتمكن احد من تجميده بعد الموكانت دقائق المحول منفرقة بين دقائق الماء تفرقاً فقط مثل تفرق الماء في الرمل المبلول لكان ينغي ان يتحوّل غازًا على نفس درجة الحرارة الني

يتبخرعليها وهو صرف اي درجة غليان الكحول وإذ ذاك لكان جمع الكحول من الماء بالاستقطار سهلاً جدًا والامرليس كذلك بل الماء قابض على الكحول قبضاً شديدًا حتى لايكن استحلاصه منه بالاستقطار ان لم يُضَف اليه شيء يتبض على الماء قبضاً شديدًا لكي يفلت المحول منه فيضاف الى المزيج كلس حراق وهو يقبض على الماء ويترك الكحول يفلت بالحرارة (اي اذا أحمى المزيج) ويتبخر الكحول فيصعد والكلس يمنع الماء من الصعود . فاذا امتزج المحول ولم الماء سبيّال ليسهو مزيجًا بسيطًا معروفة خصائص عنصريه بل ينتج بالحقيقة خصائص كل وإحد منها بعض النغيير وفعل المواد المختلفة بعضاء ببعض وغيرت خصائص كل وإحد منها بعض النغيير وفعل المواد المختلفة بعضها ببعض وغيرت بعضها ببعض وغيرت بعضها ببعض وغيرت بعضها ببعض وغيرت بعضها ببعض المحاد كما سترى بعضها ببعض المحاد كما سترى بعضها ببعض الماء بعضا المعاد كما سترى

(٦٠) ما هوالذوبان كذوبان اللح في الماء

اذا أُلقي ملعقة ملح في كوبة ما وتحرَّك المزيج بخندي الملحسريعًا عن النظر اما الماء فبالظاهر ماق على ماكان عليه ولكن اذا فرضنا ان وزن الماء في اول الامركان خمس اواقي ووزن الملح وقيتين فيكون وزن المزيج سبع اواقي ولماء قد صارت طعمته مما كحة ونقول ان المخذاب في الماء او ان الماء ذوّب اللح ذاب في الماء او ان الماء ذوّب اللح ذاب في الماء او ان الماء ذوّب اللح ذاب شميع اي واذا الفيت فيوملمًا اكثر لايذوب بعد فقيل ان المزيج سمسمَّع اي

لايستطيع الما ان يذوّب آكثر من الكية المذكورة اي خمسي وزنو لا آكثر ، ثم اذا وُضع الماء المائح المشار اليه في صحن واسع مفلطح اي قليل العمق حتى يتجز الماء بالسهولة او أحمي حتى يتحوّل الماء بجارًا فكلما نقص الماء تجمعت كمية من الحلح (اي م/ الماء الذي نبخر وزنًا) في اسفل الوعاء على هيئة جامدة ، وإذا تطبّركل الماء يكون الحلح الباقي على وزنو الاصلي وكل خصائصه باقية كالنت قبل تذو يبوفي الماء

فاصابة الماء اللح فعل به فعلا عجيبًا اي بالظاهر احالة عن المجمودة الى السيولة وترك سائر خصائصه على ما هي عليه وقد ذكرنا انفًا ان الجليد المسحوق لا يتزج بالماء على درجة التجليد بل تنفي قطعة جامدة ولكن حالما ترتفع درجة الحرارة بنفصل النصاق الدقائق الذي هو خاصَّة الجمودة و تتحل من رباطها وتملك حرية الحركة وحينئذ تمتزج ما لماء المحيط بها فيسوغ القول ان الرباط الدقائق المجامدة بعصها ببعض انحل فصار الجامد سيالاً او مائعًا

وإدالة الجامد الى مائع بالتذويب بشبه على نوع الاحالة الى سبال بالحرارة . فانك اذا وضعت قطعة رصاص في شقفة والحمينها على الناريتحوَّل الرصاص المجامد الى السبولة بشدَّة الحرارة . غيران هذه الاحالة التي هي على طريقة الماء والملح سُوِيَّت ذوبانًا والفعل تذو ببًا واللحمذوَّب في الماء او على سبيل

التوسع يقال محلول فيهِ مع انة لم يخل ولم يتغير الا من الجمودة الى السيولة وإما الطريقة بالحرارة فسميت صهرا والرصاص مصهور اوصهيرور بما كان تذويب مادّة سهلاً وصهرهُ عسرًا وبالعكس. فان اللح يذوب بالسهولة في الماء كما رأيت ولكن اذا اردت صهرهُ بِمْنضي ان نعرضهٔ على حرارة عالية جدًّا وتذو بسالرصاص في الماء غير مكن وصهرهُ سهلُّ فاحالة اللَّح سبالاً بالماء وإحالتهُ سيالاً بالحرارة بينها بون عظيم ولكن النتيجة هي هي باعنبار الملح اي ينحل الرباط بين دقائقه فتسهل حركتها فتخلل بين دقائق الماء مثل ما نتخلل دقائق بخار الماء بين دقائق الهواء اذا تبخر الماء وعند وقوفك على علم الكيميا نتعلم كيف يبرهن ان نسبة اللح في كل نقطة من الماء هي نفس النسبة الكائنة بين كل المحوكل الماءاي ان كل نقطة اخذت منة حصنها لا أكثر ولا اقل اذا تُرك الماءُ الماكح حتى بجف في الهواءُ بالتدريج ترنُّب دقائق اللح نفسها على هيئة بلورات مكعبة كلما جف الماء عنها ويشاهد ذلك اذا لاحظت نقطة ماءماكح تجف تحت المكرسكوب و بلورات اللح ليس فيها غير اللح وإذاً أُحيت الى درجة الحمرة نسيل وإذا زيدت الحرارة يتحوّل اللح السائل بخارًا ويطير في الهواء فنيل انهُ نطيَّر . وإذا تطير اولاً تم جُمع بطريفة فيل انهٔ نصعد

قد رأينا انهٔ اذا مزجنا ماء وملحًا كما نفدم ان اللح يتغير

بعض التغيَّر لان الماء المائح لا يغلي على ٢١٦ من الحرارة مثل الماء العذب بل يقتضي لغليانه حرارة اعلى من ذلك فكأ نَّ الملح ممسك بلكاء ولا يرخيه حتى لا يستطيع ان يغلت و يتحوَّل بخارًا كما ان الماء تمسك بالكحول حسبا ذُكر عدد ٥٥ وحصره عن الطيران والتجراو نقول ان القوَّة المقاومة نفريق دفائق الماء بالحرارة هي اشد اذا ذُوِّ ب في الماء ملح ما هي اذا كان الماء صرفًا وكما ان اضافة الكحول الى الماء تخفض درجة تجليده ونرى ماء المجر الذي هو ما لح الما الماء يخلف يؤرى ماء المجر الذي هو ما لم بعض الملوحة اي ذُو ب فيه ملح قليل بجلد على خو ٢٧ والماء المائي زادت على ملوحة

فاذا فسرنا النوَّة الجاذبة او الجاذبيَّة بانها قوَّة ضد النوَّة التي تمرق دقائق المواد يسوغ القول ان دقائق الملح ودقائق الماء ينها جاذبية اي النوع المواحد يجذب الآخر وهذه القوَّة الجاذبة او هذه الجاذبية بين دقائق مواد مختلفة سُمِّيَت جاذبية كياويَّة نميزًا بينها وبين الجاذبية بين دقائق المواد نفسها التي سُمِيَتجاذبية الالتصاق

(٦١)الكلس والما1٠انج*ص* والما1٠التركيب اوالاتحاد اذا أحمى الطباشير او حجر الكلس الى درجة الحمرة بتكوّن كلس كاو او كلس حراق وإذا كان خالصاً فهو جامد ابيض صلب لا يتحوّل إلى سبّال اي لا يُصهر ولا بتجرّ الا على درجة من الحرارة عالية جدًا وإذا و صُعنت قطعة كلس حراق على صحن وصُبّ عليه نحو نلك وزنوماء مجدث اضطراب شديد ونتولد حرارة و مختني الماء و يتحوّل الكلس الى مسحوق ابيض ناعم وهذا العمل سُعي عند البنّائين ترويب الكلس وإن لم يكن الماء اكثر من تُلكوزن الكلس يكون المسحوق الناتج ابيض ناشفاً كأنّ الماء كلة زال او ذهب والكلس انسحق

في تذويب اللح بالماء حسبا نقدَّم ذكرهُ رأينا جامدًا نحوّل الى مائع بولسطة الماء وفي ترويب الكلس نرى الماء السائل دخل في المجامد وصار جزءًا منه فان أضيف اليو ماء اكثر من ثلث وزن الكلس يذوب بعض الكلس فيه وسُمْني المحلول الناتج ماء الكلس ولذا تنجر الماء بحرص يعاد الكلس الى هيئة بلورات كما أعيد اللح من الماء الذي ذُوّب فيه حسبا ذُكر انفًا ولكن بين الامرين فرق وهوان بلورات الملح في ملح صرف خال من الماء اما بلورات المكلس فهي حاو بة ماء ولماء فيها هو على نفس النسبة الكائنة في الكلس المروّب اي نحو ١٨ جزءًا من الكلس

وهذا الماء المحتبس في الكلس بنمسك به نمسكًا شديدًا حتى

يفتضي احماؤهُ الى درجة الحمرة اذا اردت فصل الماء عن الكلس فقيل ان الماء قد تركّب مع الكلس تركيبًا كيماويًا ولما كانت نسبة الماء الى الكلس في الكلس المروّب هي ثابتة ابدًا لانتغير قيل انهما مركّبان على نسبة معيّنة والكلس المروّب سي هيدرات الكلس وهذه اللهظة مشتقة من لفظة يونابية معناها الماء

اما المجص او المجبسين او المجبس فهو مسحوق جاف ابيض ناعم فاذا أضيف اليو ما لايروب مثل الكلس الحراق ولكن المزيج عن قريب بجمد ويركز على هيئة جسم صلب بابس والمجانب الاعظم من الما مختني وهو ما محقيقة قد تركّب مع المجس ويكون هيدرات المجص ويعد ما تجف زيادة الماء لايدتي منة اثر وبناء على هذه المخاصة بستخدم المجص لاصطاع قوالب ومسوكات وفاذا قُصِد عمل قالب لجسم بصب عليه المجبس السائل فيلبس المجسم من كل جهة ثم مجف و يجمد و ينى على الهيئة التي اكتسبها والمجبس المجامد جاف بالظاهر ولكنة حاوله الوالم وزنه ما مركّبا ممكمًا فيه جزءًا من الهيدرات المجامد ويُطرد فيعود المجبس المجامد الى درجة عالية من الحرارة بتجر الماء ويُطرد فيعود المجبس المجامد الهورول

انجص موجود في الطبيعة على هيئة بلورات تنافة جميلة وسُمي حينتذ سلينيت وهي مركّبة مع الماء مثل انجص المجمّد

اي الميدرات وإذا و صعت صفيحة وقيقة منة تحت اقو مكروسكب بُرى انة جميعة من شكل واحد ومادة واحدة لابتاز فيه نسيج او تركيب ولكن لنا دلائل قوية على انها مركبة من دقائق الماء ودقائق المجص متمسكة بعضها ببعض حتى تكون جامدًا صلبًا قصًا مثل الزجاج ودقائق هذا الهيدرات متمسكة بعضها ببعض في بعض المجهات منة بقوة اشد ما هي في جهات اخر منة لان البلورات نفاق طولاً بكل سهولة ولا تغلق عرضاً ابدًا بل اذا حاولت فلقها عرضاً ننكسر ولا تنفلق

ومن الجوامد التي تذوب في الماء ثم تنفرد عنه على هيئة بلورات عند ما ينجز الماء الشب الابيض وملح البارود والزاج الاخضر وكل واحد منها يتركب مع الماء على نسبة معينة مثل الكلس والجص ويكون مركبًا لموريًا و بالحقيقة بعض البلورات حاوية اكثر من نصف وزنها ماء ولذلك تراها احياً مبلولة رطبة

فقد رأينا مما نقدم انجسمين احدها الماءيتركان ويكوّنان جسماً نالقًا غير الاولين بينة وبينها تفاوت عظيم وهذا الامر يقودنا الى علم الكبيا الذي يجت فيه عن كيفية تركيب الاجسام بعصها مع بعض وكيفية حل المركبات الى عناصرها الاصلية اي اعادنها الى المواد البسيطة الني تركبت منها

(٦٢) الاجسام المعدنية قد تكون لها هيئات معينة وقد تزيد وننمو جرماً باضافة دقائق مثلها اليها ان الماء وسائر المواد الطبيعية التي ذكرناها قبلاً هي في عرف علماء الطبيعة مواد معدنية غيرانة على الغالب تخنص لفظة معدن بالفلزات او الركاز مثل الذهب والفضة والحديد والنحاس والرصاص الخ وسميت معادن من العدون اي الاقامة وللعدن في اللغة منيت الجواهر ايضاً وقد رأينا في ما تقدم ان الماء وكثير من المعادن في بعض الظروف تاخذ هيئات فانهنية منتظمة ومن امثلة ذلك هيئة الاوراق والشجر الني تظهر على زجاج الكوى في صباح بارد في الحالِّ الباردة كما سبقت الاشارة اليهِ • وكذلك قد رأينا في ما سبق ان المح وإلكلس والجبس وملح كالاوبر والملح الانكليزي ناخذ هيئات متىلورة اذا رسبت هي او احدم كمانها من الماء بعد الذويان فيه مواذا و ضعت نقطة من مذوَّب ملح كلاوبر او ملح البارود على لويحة زجاج وتركت تحت المكروسكب حتى يتنخر الماء ترى منظرًا معجًا جدًا اي عند ما يتحوّل اللح من حال الذوبان الى حال الجمود ترى البلورات تنكوَّن نحت البظر على هيئة ابر وصفائخ على اشكال جميلة مثل اشكال الصفيع حسنًا ولكنها تختلف عنها شكلاً . اذا اطلعت على فن التبلور ترى ان لكل مادة فابلة التبلور هيئة |

مخنصة بها ولا تز ول عرض تلك الهيئة · وهيئات البلورات هي جميعها هيئات هندسيَّة منتظمة

اذا وُضعت بلورة من احدى هذه المواد تحت ظروف مناسبة تنمو .مثالة اذا علقتبلورة ملم بخيط فيمذوَّب ملح مشع وعُرضالكل على الهواء بحيث يتبخرا لماء بالتدريج فمن حبث ان الماء المباقى لا يستطيع ان يمسك كل الملح المذوّب فيه برسب على البلورة المعلقة فيهِ فيزيد جرمها و يبقى شكامًا على ما هو عليهِ ٠ وعلى هذه الكيفية تنمو بلورة صغيرة حتى تصير كبيرة اي باضافة شيء من ماديها اليها من خارجها . ومر بي امثلة ذلك بلورات السكر النبات وكيفية عمله ان بذوّب سكر في الماء حتى يشم ثم نغمس في المذرِّب خيوط ويُترَك الكل للهواءُ فكلما تبخر الماء نبلور السكرعلي الخيوط وترى البلورات في اول الامر صغار وتنمو بالتدربج باضافة سكراليها كلما تبخرا لماءحتي تكبر البلورات ومثل ذلك نمو بلورات اللح اذا عُرض ما ي ماكوللهواء كما يفعل في بعض المحال على شطوط المجراوكما ترى في بعض المرّك بين الصخورعلى شطالبجر الماكح

(٦٢) ان المواد الني سبق ذكرها هي ما سُتي عند علماء الطبيعة مواد غير آلية اي في دقائقها لايوجد جزء يعمل عملاً وجزء آخر يعمل عملاً وجزء آخر يعمل عملاً آخر لا آلة فيها مركبة تركيبًا لاجل اجراء عمل او انمام وظيفة وسُميت ايضًا مواد غير حيّة لانها خالية

من ذلك المبدا المجهولة ماهيتة التي نسميها حيوةً وللمواد غير الحية داخلة في تركيب الحية ولكن المحيوة هي اخذتها من بين المواد وركبتها وجعلتها اجسامًا حية ولا يصير غير الحي حيًّا الا بواسطة فعل حي بو اي لايتولد من غير الحي حيُّ الا بفعل حيًّ وهذا الامر اوصلنا الى القسم الثاني من هذا الكتيب اي خصائص المواد الحية والتفاوت بينها وبين المواد غير الحية

الفصل الثاني من القسم الثاني

في الاجسامر الحيَّة

(٦٤)الحنطة والموادّ التي هي مركّبة منها

ما من احد الا وقد ابتهج من منظر سهل مزروع حنطة قبل زمان الحصاد قليلا كيف يموج السبل تحت الربج الهابة عليه و فاذا قلعت منه نباته نجدها مو ألفة من ساق لها اصول ال جذور على الطرف الاسفل منها وسنبلة على الطرف الاعلى منها ولوراق على جانب الساق وفي السنبلة حبوب بيضية الشكل كثيرة العدد وهي بزور شجرة المحنطة وإذا يُزعت عن هذه البزور اغشينها اي الخشكر يشة الحيطة بها المغلنتها وسحيقت او

هُمِنت بين حجرين او بوإسطة اخرى فهو الدقيق اي طحين او المطحون الذي منه بصنع الخبز . فاذا مُزج نحو قبضة من طحين المحنطة بماء بارد نم رُبط عليه في كيس قاشه خشن خاو و نُحيس الكيس وما فيه في وعاء كبير فيه ما او دُعكَ بين البدين بصير ما داخل الكيس لزجًا ولماء يبيض ثم اذا زُلَّ الماء عنه المهوعاء آخر وأُ عيد العمل بماء صاف ببيض الماء ايضًا وإذا تكرر العمل بزيد ما في الكيس لزوجة ولكر الماء قلما يتغير حتى اخيرًا بني على صفائه وهذه المادة اللزجة التي حصلنا عليها منفردة داخل الكيس هي من نوع الغراء المصنوع من بعض المواد داخل الكيس هي من نوع الغراء المصنوع من بعض المواد الحيوانية وسميت كلوتين تمييزًا بينها و بين الغراء الاعتبادي .

اما الماء الذي تفسّل به الدقيق فاذا تُرك لمنسهِ مدّة برسب منه راسب ابيض بجُمع على حدته اذا صفي الماء عنه وهذه المادّة البيضاء في النشاء المعروف وإذا نظر البها بالمكرسك مرّى موّلفة من قميعات منضدة التركيب اي مثل طبقات البصلة نقر ببًا . تم اذا غلي الماء الذي صفّي عن النشاء بتعكر مثل الماء المزوج بزلال البيض اذا أغلي وإخيرًا انجمع مادّة بيضاء معقّدة في اسفل الوعاء وهذه المادّة سميت زلالاً نباتياً او ألبومين نميرًا بينها و بين زلال البيض الاعنيادي وفي حب المحتطة مواد اخر غير الكلوتين والنشاء والالمومين

لا نستدل عليها ولا نقدر ان نكشنها بالولسطة البسيطة المذكورة ومنها مادة خشبية سميت سلولوس لانها كثيرة الخلايا وشي من السكر وشي من الدهن علو اخذنا الساق والورق والمجذور وعاملناها معاملة الدقيق المشار اليو لحصلنا على مادة مثل الالبومين والنشاء والكلونين والسلولوس والمواد السكرية والدهنية غيران السلولوس يكون زائدًا فيها ، النبن والقش الذي هو سوق المحنطة وورقها انما هوسلولوس خالص نقر يبًاغير انه ممزوج معة بعض المواد المعدنية منها السليكا وهو الصوان الصرف ، وإذا عرض احتراق اكاديس البيادر نجد قطعاً مثل قطع زجاج بين الرماد وهي سليكا وفي النبت النابت المي كل هذه المواد مركبة محلولة او مذوّبة في الماء او ممزوجة بو ، وإما كمية الماء بالنسبة الى سائر المواد فهي كثيرة في الساق والورق قبلة في الحب

(٦٥) الطيروالبيض وللوادالتي تركَّبا منها

ان طير الدجاج معروف عند الجميع وهوكئير الحركة يسرح في الحي وإذا ذُعِرَ بطير مسافة قصيرة يكسو ُ ريس ولهُ جانحان وساقان وفي طرفهِ العلوي راس ينتهي بمنادٍ ذي فكين بينها الفر والدجاجة ثبيض بيضاً كل بيضة ذات قشرة صلمة رقيقة وإذا كسرت تجري منها مادَّة صافية شفافة سُمِيِّت زلال البيض ومادة صفراله سُمِيَت مج البيض او صفاره فاذا جمعت الزلال على حدتو واحميته يتعكر ثم يجهد و يتكوّن جامد ابيض بشبه البومين النبات المشار اليه انقًا وهو المسمى البومين حيوانيًا اما الح فاذا خفف باضافة ما اليه لا يتخلص منه نشا لا ولا سلولوس بل مخرج منه جانب وافر من مادة دهنية ومادة سكرية ومواد اخر تشبه كلوتين والبومين في بعض الصفات

اما ريش الطير فمو لف بالاكثر من ماد ق فرنية مثل الشعر والاظفار والقرون عاذا نيف الطير ثم سُلق لحمة مد ق ساعات يوجد في الماء غرالا او جلانين يجمد مثل الغراء اذا برد وينتثر اللجم عن العظام اما العظام فاذا أغليت يخرج منها جلانين ممز وج مجانب وافر من املاح الكلس وكما رأينا نبات الحنطة كثير السليكا هكذا رى عظام الطير كثيرة الكلس اما اللجم فنيه البومين و بعض المواد الاخرى الشبيهة بالبومين سيت فيبرينًا او سينتونينًا لانها على هيئة خيوط اولانها رابطة سائر الاجزاء بعضها ببعض

في الطير الحيكل هذه المواد مركَّبة مع الماء مذوَّبة فيو ال محمولة فيووفي جسد الطير وبيضهِ عدة موادَّ اخرى غير ماذكرناها ضربنا صفحًا عنها لان معرفتها غير ضرورية لغرضنا اكحاضر

(٦٦) بعض المواد التي نتأً لُّف منها الاجساد

الحيَّة هي شبيهة بما يوجد في الحنطة اي في قشها وفي حبها اي بين الحيوان والنبت مشابهة

ليس في المحنطة مادة قرنية ولا جلاتين وليس في الطير نشائد ولا سلواوس غير ان البومين المحيوان والفيبرين والسينتونين من المحيوان بشبهان في بعض الصفات الالبومين والكلوتين من النبات

اما وجود الشابهة بين كل هذه المواد فظاهر من انه اذا أحميت الى درجة عالية من الحرارة او تُركت للفساد نصعدعنها كلها ننانة وإحدة . وقد تعرهن بالحلُّ الكيمي المدقق إنها مركَّبة ـ من اربعة عناصر وهي الكربون والهيدروجين والاكسيمين والنيةروجين على كميات متساوية تقريبًا · فاذا وضعت حفنة حنطة في وعاء ضابط وإحميثها الى درجة عالية نجد داخل الوعاء فحمًا وهو كربون غيرنقي.وكذلك اذا فعلت ما نقدم بقطعة من لحم الطيرتجد فحمًا اي كربونًا .وإذا احميت الحنطة او اللجم في اسيق الاستقطار حتى نجمع المواد الصاعدة عن هذا الاستقطار المهلك نجد في القابلة ما وغاز النشادر اما النشادر فهو مركب من العنصرين نيتروجين وهيدروجين فحسب ما نقدم عدد ٥٧ لابد من وجود نيتروجين وهيدروجين في المواد الني صعدا عنها فالامر محقق اذًا ان جسد الطير ونبات الحنطة معظمهما مركّبات نيتر وجينيَّة منشابهة ان لم تكن هي هي على النهام. وهذه المركّبات سُمِّيَت مواد پروتيديَّة لانها تاخذ هيَّة اث مختلفة كثيرة العدد ذاتية التركيب نقر بباً

(٦٧) في الطبيعة المواد البروتيدية موجودة في الحيوان والنبات فقط ولايخلوان منها البتة

اذا اسخضر الكيمياويالاكسيعين والهيدروجين بستطيع ان برگبها حتى بتولد ما و بستطيع ان برگب اجسامًا كثيرة بصنعة الكيميا ولكنة لايستطيع ان يركب المواد البروتينية بصنعته ولو اتى بعناصرها على كميانها المتناسبة وإنه لامر محقق لة اعنبار ان المواد المشار اليها اي البومين وفيبرين وكلوتين وسينتونين هي موجودة في الحيوان والنبات فقط وكل حيوان وكلنبت فياية درجة كانتمنعمره حاو وإحدًا فأكمار منهامع ان تركيب الاجسام الحية كثير الاخنلاف باعتبار غير المواد المشار اليها مثال ذلك ان بعض انواع النبات خالية من النشاء ومن السلولوس وها موجودان في بعضا كيوان وبعض الحيوان خال من المادَّة القرنيَّة ولا يُستخرَّج منها جلاتين · فيظهر ان الامر انجوهري للحيوان وللنباث هو وجود المواد البر وتينيَّة مركبة معالماء غير انها في كل الحيوان وكل النبات في مختلطة

بمواد دهنيَّة ونشائية وسكرية . والموادالنشائية والسكرية سُوبِت اميلويديَّة من لفظة يونانيَّة معناها شبيهة بالنشاء لان النشاء قد يتحوَّل الى سكَّر وايضًا تخالطها كميات جزئيَّة من بعض المواد المعدنيَّة اشهرها وآكثرها اعتبارًا النصفور والحديد والكلس والبوناسا

والحاصل انه موجود في كل حيوان وفي كل نبت مادّة مركّبة من الماء معمواد بروتينيّة معالدهن ومعالمواد الاميلويدية اي الشبيهة بالنشاء مع بعض المواد المعدنيّة فاذا كان هذا المركّب حيّا سي المركب منها بروتو پلاسم اي الكتلة الاولى ومنهم من سمًّا ثم بيو پلاسم اي كتلة الحياة او الكتلة الحيّة

(٦٨) ما هي انحيوة

ان العلماء اختلفها كثيرًا في تحديد الحيوة فمنهم من قال هي كذا وكذا ومنهم من قال قولاً آخر ولا نتعرَّض لتحديدها بل مذكر امثلة تبيّن بعض صفاتها وذلك كاف لغرضنا وكل احد بعرف المحيّ وإن لم يستطع أن ببين ماهيّة الحبوة ، فالببت النابت في المحقل حيُّ والطير العائر في المجوّحيُّ والسبك السابح في المجرحيُّ ، فاذا قُلع النبت من الارض وإدا دُق رأس العابر وأخرج السمك من المجور نبوت فيصير من المواد المبتة وقد رأينا أن النبت والطبر كلاها مركّب من نفس العناصر الداخلة

في تركيب المواد المعدنية غير انها متحدة على هيئة مركبات غير موجودة في العالم المعدني ولا يستطيع الكيمياوي ان بركبها فتخطر لنا هذا المسئلة وهي اذا اخذت المادّة هيئة النبات ال هيئة الحران او هيئة طير لماذا سميناها مادَّة حية و بما تمتاز المادة الحية عن غير الحية

(٦٩) ان النبت الحي ينمو ويزداد جرمًا باضافتهِ الى المواد التي تركَّب منها مواد مثلها ولكن هذه المواد لم يستفدها من الخارج بل هويكو نها في داخلهِ من مواد ابسط يستفيدها من الخارج

في الربيع ترى الحقول خصراء كلها وكل ست صغير قصير لا دليل فيه على ما سيكون منه وكل عشبة ننمو وتطول حتى اصير اضعاف ماكانت عليه عند اول ظهورها وإخيرًا تخرج الزهور والسنابل التي فيها يتكوّن البزور او الحب

قمن حيثية النمو أي ازدياد الجرم ومن حيثية اخذ الهيئة الخصوصية بين نمو النبات ونمو بلورات اللح المعلقة في الماء المامح مشابهة ولكن عند الفحص المدقق بُرَى بين نمو النبت ونمو البلورة تماوت عظيم لان البلورة تنمو باتخاذها لنفسها ملحًا من المامح وهو يلبس سطوحها الخارجيَّة فقط . وإما النبت فينمو من

داخله اي باضافة مواد آلى نفسه من الداخل. ولا يوجد في التراب ولا في الماء ولا في الهواء اقل شيء من مواد النبت المخصوصية المكوّنة فبه اي لا البومين ولا كلوتين ولا نشاء ولا سلولوس

هذا وإن النبت لم يكون عناصر جديدة (انظر عدد ٥٧) فاذًا لابدمن ان عناصر المواد البر وتبنيَّة والاميلويديَّة والدهنية التي توجد في النبت تكون قد نقدَّمت لهُ من الخارج وهو ركَّبها تراكيب جديدة في داخلهِ

ولا سبل للنبت ان يحصل على شيء الا ما يقدمة لة الهواء والتربة وإلحالة هذه الامر ظاهر ما هي العناصر البسيطة التي يشغلها النبت وبركّب منها موادّه المخصوصية اما الهواء فنيه اكسيمين وزيتر وجين وقليل من الحامض الكربوبيك وقليل من الحامض الكربوبيك وقليل من المامض الكربوبيك وقليل من ففيها دلغان او الومينا ورمل او سليكا وكلس وحديد و بوتاسا وفضور وكريت واملاح نشادر ية ومواد اخرى لاطايل تحتها ولمواء والتراب حقًا حاويان كل العناصر التي نجدها في النبت وليس عليه الا ان يفصلها عن الهواء والتراب و يركّبها تراكيب حديدة

وفضلاً عما ذُكِر برى ان المواد الجديدة لانضاف الىسطح النبت منخارجه بل نتكوّن في داخلهِ والدقائق الجديدة نتشر بين العتيقة وعلى هذه الكيفية ينمو ويزداد جرمًا

(٧٠) النبت الحي بعد ما ينهو ويبلغ اشدَّهُ يفصل عن نفسهِ ومن مادتهِ جسماً فيه قوَّة على تجديد النبت او بالاحرى فيهِ قوَّة على الماء نبت آخر جديد مثل الذي انفصل عنه وذلك القسم المنفصل الذي فيه هذه القوَّة الغريبة نسميهِ بزرًا

اذا بلغ النبت فلاشي ايسر من نزع الحب عن التبن والقش او نزع البزر من غلافو وفي كل بزرة صحيحة بالغة نبت صغير مستنر من جنسها وإذا زُرِعت في الارض ينمو النبت المستنر المشار البه حتى يصير نبتاً كاملاً له جذور وساق وإوراق وزهر وتلك الزهور تكون بزرًا مثل البزرة الاولى وهلم جرًا من سنة الى سنة ومن دور الى دور وليس لجسم من الاجسام المعدنية هذه الادوار وهذه التغييرات القانونية في الجرم والحيئة . ولا جسم من الاجسام المعدنية ينفصل منه قسم بجدد جساآ خر على شكل الاول على سياق معلوم معين وليس اللاجسام المعدنية شي من هذا النمو والبلوغ والتبزير وتجديد المجنس وابقائه مع بقاء كل جنس وكل شكل على صفاتو المخصوصية

(٧١) الحيوان الحي ينمو ويزداد جرمًا باضافتهِ

الى الموادالتي تركَّب منها مواد مثلها وتلك المواد المضافة يستفيدها الحيوان راسًا من حيوانات اخراق من النبات

ان النبات ياخذ المواد غير الحيَّة والعناصر غير الحيَّة مثل الاكسيجين والكربون والهيدروجين والفصفور او المركبة مثل السليكا والهوتاسا الح وبركبها في داخلو التراكيب المشار اليها انفًا و يكوَّن المواد المركبة التي منها يتكوّن كل اجزاء النباث اي ياخذ المواد غير الحيَّة ويجعلها جزءًا من جسم حي ، اما الحيوان فلا ياخذ العناصر المشار اليها راسًا من التراب والمواء لكنة ياخذها من النبات والمحيوان

ترى الطير الماشي على الارض او الطائر في الهواء مثل السنونوة والخطاف لاينتر عن التهنيش على ما ياكله من حب او من دود او من هوام وإذا ما حصًل ما بكنيه من الطعام يموت عن قريب ولا يكني الطير ان تطعه تراب المنفل ولوكان له مع ذلك ما يكنيه من الماء والهواء وكل الحيوانات على سواء من هذه المجهة اي لا يستطبع الطير ولا الحيوان ان يكرن المواد البر وتبنية التي تركّب جسمه منها بل يستفيدها ويتناولها مهيأة معمولة معدة في حالة يلزمها نغير جزئي فقط حتى تصلح للتركيب في جسمه وإضافته اليه اي ياكل الاجسام النباتية ال

المحيوانية المحاوية المواد التي بحتاج اليها جسمة لاجل نمق وبنائو. فتلك المواد المحيوانية او النباتية تدخل الى المجوف اي المعدة او الن ما يقوم مقام المعدة وهناك تذوّب وتُهضّم وتُعدَّ ونطيخ حتى تصلح للارسال الى كل جزء من الجسمونناسب نمو، وتغذيته. اي يتناول المواد البروتينية من الخارج ويصلحها في داخله حتى وناسب نمو جسمو فتصير جزءًا منهُ

(٧٢) المحيوان بعدما يبلغ اشدَّهُ ينفصل عنهُ جزئ منهُ لهُ قوَّة على ان يصير حيوانًا مثل المحيوان الذهب المنفصل من جسم الذهب المنفصل من جسم المحيوان نسميه بيضةً

ان بضة الطير نتكون في بطن الطير وهو بالحقيقة جزئا من جميه قد النف في قشرة تم انفصل عن جميم الطير وفيه نطقة صغيرة حاوية فرخًا وإذا حُفظت على حرارة مناسبة كما محضانة الام اياها مدَّة ننمو تلك النطفة وتبلغ حتى تصير فرخًا و يغذيها الالمومين والح حتى تبلغ درجة من النمو والفوة نقدرها على طلب طعامها من المخارج وحينئذ يكسر الفرخ الفشرة و ياخذ يطلب طعامه لنفسو حيمًا وجده و ينمو حتى يصير طيرًا كاملاً بالغًا كالذي تولَّد منه و فعاضنة بيض الطير تم جملوس الام عليه بالغًا كالذي تولَّد منه و فعاضنة بيض الطير تم جملوس الام عليه

حتى يكتسب من حرارة جسمها وإما مماضنة بيض الحيوان ذي الاثداء فيتم في بطن الام وبعض البيض لايحتاج الى محاضنة بل تكنيه حرارة الهواء او الماء مثل بيض الاساك ودود الحربر وما من جنسه والكل من بيضة .. فالامر ظاهر اذا ان الحيوان يتكون بنمو بزرة مثل ما يتكون النبات بنمو بزرة ومن هذه الحيثية كل النبات وكل نوع المحيوان متشابهة بعضها ببعض ونتميز كل النبيز عن الاجسام المعدنية التي ليس لها شي عما ذكر

(١٣) خلاصة ما نتدَم من جهة الفرق بين الاجسام الحيَّة والاجسام الحيَّة والاجسام الميدنيَّة عي ١١) ان الاجسام الحيَّة نفرق عن المعدنية بالمواد التي تركَّبت منها (٦) نفرق عنها بكيفية نموِّها (٢) بانها نتجدد بواسطة جراثيم حية قابلة النمو والبلوغ

نرى ما نقدم ان ين الاجسام الحيّة وللمعدنيّة تعاونًا عظيمًا نعم ان العناصر البسيطة هي هي في الاجسام الحيّة والاجسام المعدنيّة وقواعد الهيولى الاصلية وقواعد الحركة والسكون هي متساطة على المواد المحية كما هي متساطة على المواد المحية كما هي متساطة على المواد المعدية لكن كل جسم حي شبيه ما آية كاملة تامة مشتكة المتركيب تدور

وتحيا تحت ظروف معينة فانجرثومة الموجودة في بيضة الدجاجة لاتحناج الى شي م الا حرارة معينة لا زائدة ولا ناقصة مدة فهي تحت تلك الظروف تبني دقائق البيضة في جسم الفرخ وكيفية نمو البيضة مثل نمو البزرة وليس في ذلك شيء اعجب او اغرب من جمود دقائق المام اذا تبرّدت الى درجة التجليد ثم بنائها نفسها على هيئة بلورات قانونية منتظمة على اشكال هندسية

ثم اذا لحقنا درس نمو الاجسام الحية ندخل الى فن سُميً فن البيولوجيا وهي لفظة مركبة من لفظتين يونانيتين معناها الكلام عن الحيوة وهذا الفن ينقسم الى قسمين اكبرين الاول مدارهُ حيوة النبات وسمي بوتانيا او علم النبات والثاني مدارهُ حياة الحيوان وسمي زوولوجيا اي الكلام عن حياة الحي وقسم منة متعلق بالانسان خاصةً فسمى انثر و يولوجيا

ولكل فن من هذه النُّنُون فروع منها ما يتعلق بهيئة الاجسام الحيةوتركيبها وكيفية نموها وسُميمورفولوجيا ومنها ما يتعلق بافعال الجسم الحي ووظائفهِ وسُمي فيسيولوجيا وفروع اخرى لاداعي لذكرها هنا

القسم الثالث

في بعض الاشياء غيرالماديَّة

(٧٤) الظواهر العقلية او الذهنية

کل شيء مادي اما حي وإما غير حي او معدني فڪل ما يشغل حيزًا او يفاوم فعلاً وكان ذا وزن او ينقل حركة لابد من ان يكون من احد هذين القسمين اي حيًّا او معدنيًا · فعلم الهيئة وعلم المعادن اي المنرالوجيا وعلم الطبيعة وعلمالكيميا كلمتعلقاتها بالقسم الثانياي المواد غير الحية الماعلم البيولوجيا اي علم الحياة فمدارهُ الاشياء الحية وهو قسمان أكْرانِ اي زوولوجيا اي علم الحيوان وبوتانيا اي علم النبات. ولكن كل هذه العلوم المشار اليها لا تستوفي المعارف بل تبقي اشيالاكثيرة لم تدخل في احدها ولا لاحدمنها كلام فيها وقد نقدم من اول هذا المخنصر ذكر الفرق بين الحس والمحسوس اي بين ما نجس او يَشْعُر بوجودهِ بواسطة الحواس والحس الداخلي الشاعر بذلك. ولامر ظاهر لاقل التامل أن المحسوس شي والحس الدي يشعربهِ شي ٤ آخر. وإلحس لبس شيئًا ماديًا فان شممت رائحة فذلك الشم لايشغل حيزًا ولا نقل لهُ .وكذلك السمع والبصر والذوق لا شيءمنها يكتال بالكيل ولايقاس بقياس ولايقال درهم

سمع ولا وقية بصر. قال بعضهم مثل ما يغني السرور هكذا تغني المهوم ولكنك لانستطيع ان نتصوّر السرور شيئًا ماديًا قدامك ولا نتصوّر المرور شيئًا ماديًا قدامك ولا نتصوّر الهم شيئًا يبلي مثل الثوب فهذه الاشياء غير محسوسة ومثلها الحركات العقلية الني نسميها العواطف فلا يتصوّر للحب والبغض هيئًة ولاوزن ولازُخم. ومثل ذلك كل الافكار الني تجول في عقولنا لا نستطيع ان نتصوّر لها صفة من صفات المواد المحسوسة فالامر ظاهر ان انواع الحس والعواطف والافكار هي ظواهر طبيعية خارجة عن عالم المحسوسات وهذه الظواهر نسميها ظواهر عقلية او ذهنية

(٧٥) البسيخولوجيا علم مدارهُ قواعدالظواهر العقلية وترتيبها وتعلق بعضها ببعض

قد رأينا في الفصول السابقة ان للظواهر الطبيعية المادية فوانين ثابتة وتركيباً معينا وهذا القول صحيح ايضاً من جهة الامور العقلية فانها ليست سائبة فوضى ولا مجدث فيها شيء عرضاً بدون سبب كاف بل كل شيء جارٍ فيها على قانون وترتيب وكل سبب لة نتيجة ولا نتيجة بلاسبب سابق كما هو جارٍ في عالم الهيولى حسبا نقدم وبين بعض الظواهر المادية وبعض الظواهر العقلية علاقة السبب بالمسبب مثالة اذا نظرت الى قطعة كلس شعرت بجس البياض وهذا اكمس امر غير هيولي قطعة كلس شعرت بجس البياض وهذا اكمس امر غير هيولي المعلية علية السبب المسبب المسامر غير هيولي المعلية المحس المرابية علية المحس المرابية المحس المرابية المحس المرابية علية المحس المرابية المحس المحس المرابية المحس المرابية المحس المرابية المحس المرابية المحس الم

ولكنة حادث عن امرهيولي" وإذا جُرِحت شعرت بالم وحس الالم شيء غيرهيولي ولكنة حادث عن شيء هيولي وهو الآلة المجارحة وإذا رقدت على فراش ناعم شعرت بالنعومة وإلحس بالنعومة غيرهيولي ولكنة صادر عن شيء هيولي وهو الفراش الناعم. فالعلم الذي بيحث عن الظواهر العقلية وكيفية معاقبة بعضها بعضًا وإنساء بينها وبين المواد الهيولية من حيتية السبب والنتجة وكل متعلقاتها سي الهسيخولوجيا او علم النفس

كُلُ الظواهر الطبيعية هي اما هيولية وإما غير هيولية وقد سَمّيت الهيولية طبيعية وغير الهيولية عقلية ولا بوجد موضوع علمي الا وهو واقع في احد هذبن القسمين ولاعلم الا ومدارة ثي من امور هذبن القسمين او النسبة الكائنة بينها وتعلق احدها بالآخر اللهم في هذه المحيوة الدنيا وهذا العالم النابي الذي نحن فيو الان وما دمنا محصورين في هذه الاجساد فكل باب غير ما ذكر مغلق علينا وما لا يدخل من احد تلك الابواب مجهول لدينا سمان من لا يخفى عنه امر هو علة العلل وهو المبدي وهو المعيد

رست اهم مواضيع الكتاب				
صينة	•			
٧و٨	انحواس وانحس والمحسوس	1		
4	السبب والمسبب	4		
11	الشيء الطبيعي وإلشيء الاصطناعي	7		
10	للطبيعة نظام ثابت ولا يحدث شيء عرضا	1.		
14	النواميس أو الشرائع ليست هي اسبابًا ولا عللاً	11		
۲۱	ضرورية معرفة النواميس الطبيعية	12		
٢٤	الملاحظة والامتحان والتعقل	10		
۴٠	في الاجسام غير الآلية او العديمة انحياة			
17	في بعض خصائص المام	14		
77	في النقل والوزن	71		
٨٦	في انجاذبية او القرَّة انجاذبة	77		
25	مقايسة الاثقال ــــ الميزان	77		
ধ ০	انجرم وإلكثافة	۲۲		
٤ ٩	النقيل واكخفيف الثقل النوعي	4.		
70	الماء يصغط الى كل انجهات بالسوية	77		
٦٠	نشاط الماء المخررك بقاس بالشغل الذي يقدر عليه	07		
م٦	خواص الماء ثابنة ان لم لنغير الظروف	41		
ひ	زيادة اكحرارة نحوّل الماء بجارًا ونزعها نحولهُ جليدًا	٨7		
γo	في الغاز والضباب	٤٣		
۸۱ ـ	الصقيع هو بخار الماءالغازيوقد نحوّل الى بلورات جليد	٤A		
116	الطير والبيض والموإد التي تركبا منها	70		
111	ما هي انحميوة	٦,		
150	القسم النالث في بعض الاشباء غيرا لمادية			